

CATÁLOGO INDUSTRIAS



DISEÑO, PROCESO, MANTENIMIENTO, ¡TODO ESTÁ AQUÍ!













LA VOLUNTAD DE ACTUAR EN INTERÉS DE LAS GENERACIONES FUTURAS

Teniendo en cuenta las exigencias de seguridad, higiene y medio ambiente, ORAPI ha desarrollado una gama completa que garantiza productos técnicos con un bajo impacto ambiental y la máxima protección para el usuario.

Nuestra fábrica, certificada ISO 14001 desde 2004, está obligada a seguir su impacto ambiental mediante indicadores de rendimiento.

- Indicador de seguimiento del consumo de energía.
- Indicador de seguimiento del volumen de agua consumida
- Indicador de seguimiento de residuos peligrosos/banales

Nuestras inversiones en la creación de nuestra nueva fábrica de detergentes, junto con la modernización de las fábricas existentes, nos permiten hoy reducir nuestro consumo de agua y electricidad.

Nos esforzamos por reducir nuestros residuos y pérdidas de materiales en nuestros sitios de producción. Con nuestros socios impresores, nos asociamos en la clasificación selectiva para el reciclaje de la glassina de nuestras etiquetas.

Afinamos, cada día, nuestra clasificación y tratamiento de residuos para reducir nuestro impacto ambiental (contador de cartones, películas plásticas recuperadas, glassinas reutilizadas, etc.).

Como miembro del sindicato mixto del PIPA (Parque Industrial de la Plaine de l'Ain certificado EMAS), actuamos para la protección de ciertas especies animales y vegetales. Nos aseguramos de mantener una proporción adecuada de superficie verde en m²/superficie total del sitio.



QUIENES SOMOS?

EL GRUPO ORAPI

Comprometidos con la protección de las personas y el medio ambiente, innovamos en higiene, desinfección y mantenimiento para contribuir al desarrollo de un mundo eficiente, limpio, saludable y sostenible.





RESPETO POR EL MEDIO AMBIENTE

Nuestros productos "GENERATION ORAPI" están formulados para un impacto mínimo. sobre el medio ambiente, a partir de materias primas de origen vegetal. En ocasiones también son productos biodegradables.



REDUCCIÓN DE RESIDUOS

Ofrecemos a nuestros clientes un sistema de recuperación de disolventes, aceites. y detergentes usados. Existencia de un aerosol recargable - 700087 que permite el uso de líquidos a granel y limita fuertemente los residuos de aerosoles.



RESPETO AL USUARIO

CLP FREE

Formulación sin pictograma de peligro.



CUMPLIMIENTO DE NORMAS AMBIENTALES

Productos no volátiles.

Productos sin impacto nocivo directo o indirecto sobre los seres vivos y el medio ambiente.



Para cumplir con los estándares actuales, ofrecemos productos Ecocert/Ecolabel: Ecocert: la etiqueta que mejor garantiza la ecología de un producto, teniendo en cuenta la elección de los componentes y su impacto en el envase.

Ecoetiqueta: la etiqueta que mejor garantiza la ecología de un producto, teniendo en cuenta su impacto en el medio ambiente durante todo su ciclo de vida.



FABRICACIÓN FRANCESA

ORAPI ofrece productos fabricados en su fábrica de Saint-Vulbas, Francia, y realiza entregas directas para limitar al máximo los kilómetros.

POR QUÉ ELEGIR ORAPI?

- Diseño y fabricación 100% francesa.
- Fórmulas confiables, duraderas y de alta calidad
- Embalaje apto para todo tipo de usos
- Cumplimiento de las normas europeas para una eficiencia garantizada
- Equipos innovadores y ágiles para apoyarle en el día a día (asesoramiento, formación, etc.)





DISEÑO

2FABRICACIÓN



INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Un laboratorio de investigación y un servicio de certificación, que crea y adapta constantemente fórmulas y etiquetas siguiendo las nuevas normativas químicas certificadas.

FÁBRICA DE PRODUCCIÓN

Nuestra fábrica, cerca de Lyon, fabrica todos nuestros productos. Estamos certificados con las normas ISO 9001 y 14001.





LEYENDA

Para hacer más fácil la búsqueda en el catálogo, hemos configurado un sistema de pictogramas que le permitirá seleccionar los productos según sus necesidades.



Industria Ferroviaria



OTAN



Industria Militar



Refrigeradores



Aeronáutica



Aeroespacial



al Automóviles









USUARIOS FINALES

EN FRANCIA Y A NIVEL INTERNACIONAL

Equipos comerciales y técnicos, verdaderos expertos cerca de ti para responder a todas tus necesidades.

INTERNACIONAL

Más de 2 millones de usuarios en todo el mundo.





Aire Líquido















MOSH/MOAH

Utilizable en fontanería

Según normativas industria alimentaria







PRODUCTOS CONSUMIBLES DE ALTA TECNOLOGÍA PARA EL MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y DE PROCESOS













NUESTROS PRODUCTOS ESTÁN DISEÑADOS PARA DAR RESPUESTAS EFECTIVAS Y ESPECÍFICAS A CADA PROBLEMA EN TODOS LOS ENTORNOS PROFESIONALES.

DISEÑO • FABRICACIÓN • COMERCIALIZACIÓN

EL ÚNICO FABRICANTE FRANCÉS INTEGRADO VERTICALMENTE DEL DISEÑO A LA COMERCIALIZACIÓN



SUMARIO



p.8-9



p.10-25

p.12-17.. Los disolventes p.17...... Los decapantes p.18-20.. Los detergentes p.21-25.. Los limpiadores



UTILIZAR

p.26-29

p.27..... Las fuentes calefactoras

p.28-29.. Otras fuentes



LUBRIFICAR p.30-53

p.34...... Los polvos p.35...... Los barnices p.36-38.. Las pastas p.39-45.. Las grasas

p.46-53.. Los aceites

E

ENSAMBLAR

p.54-73

p.56..... Las preparaciones

p.57...... Los frenos p.58-59.. Las fijaciones p.59-61.. Los sellados

p.64-65.. Las reparaciones p.66-67.. Las siliconas

p.68-69.. Las estanqueidades

p.69..... Las colas p.70-73.. Los adhesivos



PROTEGER

p.74-85

p.76...... Las pinturas p.77..... Los trazados p.78-79.. El almacenaje p.80..... Las soldaduras p.81-83.. La seguridad p.84..... La detección p.85..... Los materiales





PRODUCTOS ANTIAGARROTAMIENTO

ELECCIÓN RÁPIDA HOMOLOGACIONES
ALIMENTARIA NUCLEAR









DEGRILUB Lubricante
REDUCE 4 Potencia •
REDUCE A296 No inflamable
NANOLUBRICANT Potencia + •
REDUCE AL Alimentaria •
DEGRYP'BIO Bio
REDUCE 2N Nuclear y energía •
WR+ Multifunción •

PENETRACIÓN & LIBERACIÓN

DEGRILUB 801 LUBRICANTE Producto indispensable en mecánica. Afloja, protege y lubrica. Su excelente mojabilidad permite actuar rápidamente sobre los mecanismos pequeños: tornillos, tuercas... Lubricante que previene el agarrotamiento: cerrajería, automóvil, industria...

4801A4	Aerosol de 650 ml
2801J1	Bidón de 5 l
2801U2	Bidón de 200 l



REDUCE 7

NO INFLAMABLE

Penetra, afloja y elimina la calamina. Para cualquier industria donde es importante la prevención de riesgos relacionados con los incendios: fraguas, vidrios, minas, túneles... Contiene silicona. Elimina los residuos, restos de cola, pintura.

inflamabilidad: incoloro CLP FREE

NSF

incoloro

Olor: ninguno

PMUC

CI - F - S - Br

PMUC: **04-033**

< 200 ppm

Punto de

T° : de -30 a

+100°C

48142A2 Aerosol de 650 ml

NANOLUBRICANT®

ALTA TECNOLOGÍA

Antiagarrotamiento, lubricante, penetrante. Hidrófugo y anticorrosión. Acción muy rápida. No contiene silicona. Nanolubricant®: la tecnología al servicio del rendimiento. Reduce por 5 el esfuerzo para aflojar. Aumenta la productividad.

42025A4 Aerosol de 650 ml

REDUCE AL

INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

Fluido con baja tensión superficial. Se infiltra, penetra, limpia, afloja y lubrica. Acción preventiva y curativa contra el óxido. Cualquier mecanismo agarrotado, pequeñas herramientas, acondicionadores, tornillería, grifería, fabricación y acondicionado de alimentos...



DEGRYP'BIO®

Para los desmontajes difíciles en los sitios donde la protección del medio ambiente es indispensable: bosques, vías de agua, lagos, mares, jardines. Formulado para tener un impacto mínimo sobre el medio ambiente, hecho a partir de materias primas vegetales lubricantes, desengrasantes y que eliminan el alquitrán. Acción rápida. Mojante, penetrante, hidrófugo, antióxido y anticorrosión.

4817A4 Aerosol de 650 ml 2817J1 Bidón de 5 I Bidón de 200 I



REDUCE 2N

SIN HALÓGENOS

Fluido lubricante antiagarrotamiento con fuerte poder de penetración. Disuelve los residuos formados por las pastas de montaje. Lubrica y protege. Penetra, evita la oxidación, disuelve el alquitrán y la suciedad en las piezas más agarrotadas, se infiltra en los espacios más estrechos. Muy eficaz contra la corrosión del agua salina.

6815A2 Aerosol de 405 ml 6815I1 Pulverizador de 500 ml 6815J1 Bidón de 5 l

5 FUNCIONES, + DE 1.000 USOS

Se deshace de la humedad al repeler el agua del metal y evita los cortocircuitos. Penetra rápidamente infiltrándose en los espacios, libera las piezas y les asegura un funcionamiento constante. Protege deja una capa fina de sustancias anticorrosivas v lubricantes. Limnia v nenetra debajo de la suciedad

y labiloantoo. L	impia y ponotia dobajo do la odolodaa.	1
4805A8	Aerosol TDS de 270 ml	
4805A4	Aerosol de 650 ml	
280512	Bidón de metal de 1 l	
2805J1	Bidón de 5 I	
280501	Bidón de 20 l	
2805U2	Bidón de 200 l	





¿CÓMO ELEGIR SU DISOLVENTE? LA RECOMENDACIÓN DE NUESTROS INGENIEROS

Lo mejor es encontrar un equilibrio entre la velocidad de evaporación, el punto de inflamabilidad(1), la eficacia (IKB), el medio ambiente y el precio. Para ayudarle a realizar su elección (a veces complicada debido a la gran variedad de soluciones que ofrecemos), ver a continuación nuestra tabla comparativa.

SECAD0	PUNTO DE INFLAMABILIDAD	IKB	PRODUCTOS	PÁGIN
	Ninguno	135	504 SDI NEW	16
	Miliguilo	130	518 ORASOLV A05	16
	_	120	514 ORASOLV 0	14
INMEDIATO		100	507 NDI	14
	< 21	80	568 ORASOLV A	16
		75 -	503 KLEANER	14
		75	516 NET FREINS	14
	>23	100	ODEG3 DEG 3	15
	_	150	5432 ORASOLV S2	13
RÁPIDO		85	581 ORASOLV L2	13
HAI IDU	>30	90	564V ORASOLV VEG 1	17
		70	512 ORASOLV L	13
		35	564 ORASOLV B30	12
		80	539 ORASOLV E	15
		78	538 ORASOLV 89 CLI	15
CONTROLADO	>40	72	511 ORASOLV M1	13
		35	567 ORASOLV B40	12
		30	544 ORASOLV T	16
		70	513V ORASOLV VEG 3 AL	17
		70	540 ORASOLV P	13
		35	571 ORASOLV B60	12
MEDIO	>60	35	517 A62NU	14
		30	513 ORASOLV N	16
		83	820 ORASOLV F EVO	13
		80	550 ORANGE SOLVENT	17
		150	5232 ORASOLV S232 🍆	13
	_	150	543 ORASOLV S1	13
LENTO		80	C330 DEBIO	17
	-	70	571V ORASOLV VEG 2	17
LENTO	>75	80	582 NATUR'SOLV	17
	_	30	576 ORASOLV R2	16
		30	573 ORASOLV C	12
	_	30	574 ORASOLV D	12

⁽¹⁾ Temperatura a la que debe estar el disolvente para que se inflame espontáneamente en presencia de una llama o de una chispa (no debe confundirse con la temperatura de autoinflamación). Generalmente, cuanto más bajo es el punto de inflamabilidad, más rápida es la evaporación y más seco el disolvente.



¿CÓMO ELEGIR UN DETERGENTE ADECUADO Y OBTENER BUENOS RESULTADOS?

Para elegirlo correctamente, en primer lugar hay que identificar el tipo de suciedad que desea eliminar; le recomendamos que establezca la relación entre la suciedad y el pH de nuestro producto ayudándose de esta tabla. Es determinante para obtener una eficacia máxima.

En segundo lugar, nuestras recomendaciones le permitirán un uso perfectamente adecuado entre el material, la dosificación, la temperatura y el tiempo de acción.

			ph Á(CIDOS			ph NEUTROS ph ALCALINOS			3					
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
	SUCIEDADES DESTRUCTIBLES			SUCIEDADES SUSPENSIBLES			SUCIEDADES EMULSIFICABLES								
			Cen	iento				Azúcar Grasa							
objetivos	Óxido				Óxido Almidón					Lípidos					
op	Tártaro			Sal Proteínas											
	Cal		Polvo			Emulsiones									
	Suciedades minerales		Suciedades minerales Cuerpos grasos					Jal	oón						

EL USO IDÓNEO SEGÚN ORAPI

ACCIÓN QUÍMICA (PH)

EL PRODUCTO ADECUADO ORAPI



LA TEMPERATURA DE LA MEZCLA

TODOS NUESTROS PRODUCTOS SON CONCENTRADOS: una dilución con agua a 40 °C mejora la eficacia de nuestros productos y evita la sobrecarga.

ACCIÓN MECÁNICA

EL MATERIAL ADECUADO fuente, autolavadora, limpiador de alta presión, manual

TIEMPO DE ACCIÓN

EL TIEMPO DE ACCIÓN ADECUADO:

dejar actuar antes de enjuagar o dejar las piezas sumergidas en nuestras fuentes diseñadas para ello.

ORASOLV B30

EVAPORACIÓN RÁPIDA

Disolvente adecuado para las superficies metálicas, las piezas mecánicas y eléctricas como limpieza entre las operaciones y desengrasados habituales. Penetra en profundidad y disuelve perfectamente los depósitos de grasa y el aceite usado. Deja una superficie perfectamente seca. Puede usarse como acabado

256412 Bidón de 1 l 2564J1 Bidón de 5 I 256401 Bidón de 20 I 2564U2 Barril de 200 l

incoloro

Punto de inflamación: >30°C Rigidez

dieléctrica: >40 kV

ORASOLV B60

SEGURIDAD ANTICORROSIÓN

Desengrasado de todas las superficies metálicas muy grasas. Evaporación lenta que garantiza una película anticorrosión fina. Se recomienda por inmersión para los depósitos muy sucios.

257112	Bidón de 1 I
2571J1SNCF	Bidón de 20 I
257101	Bidón metálico de 25 l
257105	Bidón de 5 l
2571U2	Barril de 200 l
2571N1	Contenedor de 1.000 l



ORASOLV B40

UNIVERSAL

Disolvente limpiador de evaporación rápida mediante soplado. Para el desengrase completo de todas las piezas mecánicas manchadas por grasas y residuos de aceites, incluso oxidadas y carbonizadas.

256712	Bidón de 1 l
2567J1	Bidón de 5 l
256705	Bidón de 5 l
2567U2	Barril de 200



incoloro Punto de

inflamación: >30°C

Rigidez dieléctrica: >40 kV



ORASOLV C

DESENGRASANTE MECÁNICO SIN COV

Detergente líquido potente. Especialmente diseñado para la limpieza de los suelos sucios (hormigones, azuleios, pintados...) en la industria del automóvil, unidad de producción que se ensucia, vestuarios, duchas... Se puede usar con cepillo, autolavadora o con limpiador de alta presión.

2573J1	Garrafa de 5 I
257301	Garrafa de 20 I
2573U2	Bidón de 200 l
2573N1	Contenedor de 1.000 l

incoloro

Punto de inflamación: >100°C





ORASOLV D

DESENGRASANTE ELÉCTRICO SIN COV

Especialmente diseñado para el desengrase rápido y a fondo de todas las piezas mecánicas v superficies metálicas: limpieza de bloques de motor, superficies de sellado, bobinados de motores eléctricos (desmontados). Su elevado punto de inflamación garantiza la seguridad del usuario.

257401	Garrafa de 20 I
2574U2	Bidón de 200 l
2574N1	Contenedor de 1.000



NUESTROS GUANTES

Referencia

AQL o NQA

Longitud

Acabado exterior

Grosor de la palma

GUANTE DE NITRILO SIN POLVO





MAPA Referencia





GUANTE DE NEOPRENO



Protección antebrazo

0,65 Superficie antideslizante 41 cm 0,75 mm

CAT.3

GUANTE DE NEOPRENO

incoloro

Punto de

>100°C

inflamación:





Resistente a la abrasión

No concierne Superficie antideslizante

31 cm 0,75 mm



Ē

ORASOLV L

EVAPORACIÓN RÁPIDA

Disolvente de nueva generación adecuado para las piezas mecánicas y eléctricas sin tensión. Limpia rápidamente y deja una superficie perfectamente seca. Idóneo para aplicaciones cuando las piezas mecánicas son muy grasas.

251212	Bidón de 1 I	
2512J1	Bidón de 5 I	
251205	Bidón de 5 I	
2512U2	Barril de 200 l	



Punto de inflamación: >30°C

Rigidez dieléctrica: >40 kV IKB: >70



ORASOLV P

PODER DISOLVENTE MUY ALTO

Formulado para un desengrase rápido y completo de todas las superficies muy sucias. Disolvente seguro de tipo A3. Puede garantizar una protección para los periodos de almacenamiento entre mecanizado y mecanizado. Idóneo para aplicaciones cuando las piezas mecánicas son muy grasas.

254012	Bote de 1 l
2540J1	Bidón de 5 I
254001	Bidón de 20 I
2540U2	Barril de 200 l



Compatible con

ORASOLV L2

EVAPORACIÓN RÁPIDA - SUPERACTIVO

Disolvente que dispone de una fórmula muy completa a partir de materias primas cuidadosamente seleccionadas. Disolvente potente, polivalente, con una acción muy rápida y muy eficaz en todos los cuerpos grasos y todos los aceites. Deja una superficie limpia y seca tras unos minutos.





ORASOLV M1

MULTIFUNCIÓN PARA EL TALLER

Especialmente formulado para el desengrase en el taller de todas las piezas mecánicas y superficies metálicas. Penetra en profundidad y disuelve los depósitos de grasa y de aceite usado en los sellos mecánicos.

251112	Bote de 1 I	6
2511J1	Bidón de 5 I	
251101	Bidón de 20 I	
251105	Bidón de 5 I	
2511U2	Barril de 200 l	



Punto de inflamación:

>40°C Rigidez dieléctrica: >40 kV

IKB: >72

ORASOLV F EVO

2581U2

POTENTE DISOLVENTE DESINCRUSTANTE

Barril de 200 l

Disolvente sin cloro ni azufre, especialmente formulado con compuestos altamente refinados para una eficacia y seguridad óptimas en las operaciones industriales de eliminación de alquitrán. Muy alto poder disolvente y dispersante.

2820U2	Bidón de 200 l
2820N1	Contenedor de 1.000

Amarillo pálido

Punto de inflamación: 67°C (vacío cerrado)

IKB: **83**

incoloro

Punto de inflamación:

IKB: >150

30°C

 	_	

ORASOLV S1 TINTAS Y RESINAS

Disolvente de alta tecnología. Soluble en el agua, permite enjuagar posteriormente las superficies. Se usa para limpiar y desengrasar numerosos productos químicos: tintas de imprenta, resinas, colas. Disolvente muy eficaz.

254312	Bote de 1 I	
2543J1	Bidón de 5 l	
254301	Bidón de 20 I	
254305	Bidón de 5 l	
2543U2	Barril de 200 l	
2543N1	Contenedor de 1.000 l	



Rigidez dieléctrica: >40 kV IKB: >150

Punto de

>75°C

inflamación:

ORASOLV S2

5432

TINTA DE EVAPORACIÓN RÁPIDA



Disolvente de alta tecnología. Soluble en el agua,
permite enjuagar posteriormente las superficies.
Se usa para limpiar y desengrasar numerosos
productos químicos: tintas de imprenta, resinas, colas.
Disolvente muy eficaz.

Bidón de 20 I 2543201 25432U2 Barril de 200 I

ORASOLV S232

TINTAS Y BARNICES

Limpieza, disolución, decapado de las colas, pinturas, tintas de imprenta, barnices, polímeros y resinas. Industrias: limpieza de las colas y de los barnices. Imprentas: limpieza de las tintas especialmente las más resistentes. Limpieza de los moldes en plasturgia

5263

Garrafa de 5 kg 25232U2 Bidón de 200 I

ORASOLV S263

SOLVANT PU

Disolvente específicamente formulado para la disolución, decapado y decapado de POLIURETANOS polimerizados.

25263J1	Bidón de 5 kg
25263U2	Barril de 200 kg

Punto de inflamación: >88°C





ORAPI DISOLVENTES I DECAPANTES I DETERGENTES I LIMPIADORES

DISOLVENTES ESPECIALES

KLEANER

503

DISOLVENTE EN SECO PARA PLÁSTICOS

Limpiador, desengrasante en seco con secado rápido. Limpia todos los materiales y los pequeños elementos mecánicos, los contactos y circuitos impresos. Idóneo para limpiar todas las superficies de difícil acceso y frágiles. Poder de disolución de las grasas muy elevado. No contiene ningún disolvente clorado. No daña los materiales frágiles, las tintas de marcado, los plásticos.



incoloro Olor: a manzana Punto de inflamación:

<21°C

PMUC

4503A4 Aerosol de 650 ml

NDI

DISOLVENTE EN SECO

Indispensable para la limpieza antes del encolado y la preparación antes de pintar. Evaporación muy rápida. Limpia las superficies metálicas y plásticas (tras ensayo de compatibilidad). No contiene ningún disolvente clorado. Deja una superficie limpia y seca.

4507A4	Aerosol de 650 ml
4507A5	Aerosol de 800 ml
2507J1	Bidón de 5 I
2507U2	Barril de 200 l



incoloro Punto de inflamación: <21°C



ORASOLV 0

514

EN SECO - EVAPORACIÓN ULTRARRÁPIDA

Para la preparación de las superficies antes de la aplicación de la pintura o de la cola. Disuelve las resinas, colas, tintas y pinturas. Evaporación inmediata. Deja una superficie perfectamente limpia, seca y exenta de residuos. Limpieza de las tuberías y válvulas de oxígeno. No contiene ningún disolvente clorado.

251412	Bidón de 1 I	
2514J1	Bidón de 5 I	
251401	Bidón de 20 I	
2514U2	Barril de 200 l	

incoloro

Punto de inflamación: <0°C



SOLVORANGE

DESENGRASANTE VEGETAL - EVAPORACIÓN RÁPIDA

Solvente de desengrase específico para las operaciones de limpieza y de preparación de superficies durante contaminaciones importantes. Eficaz para la eliminación de las tintas. Excelente solvente de los aceites y de las grasas.



inflamación:



4C629A5 Aerosol de 800 ml C629/0210 Barril de 210 l

DILUANT VIMOS EMOS

DISOLVENTE DE PINTURA, COLA Y BARNIZ

Adecuado para nuestros barnices lubricantes VIMOS 70 y EMOS 60. El diluyente se utiliza para licuar barnices cuando es necesario licuarlos antes de pulverizarlos. El diluyente también se puede utilizar para licuar barnices cuando se han dejado abiertos y el barniz se ha espesado. Este diluyente también se recomienda para limpiar y diluir colas del tipo NEOPRENE.

371912	Bote de 1 l
2719J1	Lata metálica de 5 l

719

incoloro Aspecto: **líquido**

Punto de inflamación: <0°C

A 62 NU

SIN HALÓGENOS

Disolvente para desengrasar piezas mecánicas muy sucias y descontaminante de partículas radioactivas. Certificado PMUC para las centrales nucleares y térmicas, las instalaciones hidráulicas y empresas de subcontratación. Certificado para el desengrasado de cables de media tensión y de baja tensión.

651714	Pulverizador de
6517J1	Bidón de 5 l
651701	Bidón de 20 I
6517U2	Barril de 200 l



incoloro

Punto de inflamación: >62°C CI - F - S - Br:

< 200 ppm PMUC: 01-024

NET FREINS

LIMPIADOR DE FRENOS

Se evapora muy rápidamente, no daña los plásticos. Pulverización potente. Elimina el aceite, residuos de pastillas... Adecuado para los frenos de vehículos ligeros, pesados, remolgues, máguinas herramientas... Preparación de las superficies antes de los encolados o pinturas.

4516A4 Aerosol de 650 m 2516J1 Bidón de 5 I



incoloro Punto de inflamación: <0°C

<mark>DISOLVENTES I</mark> DECAPANTES <mark>I</mark> DETERGENTES <mark>I</mark> LIMPIADORES <mark>I</mark>

PRODUCTOS EMULSIONABLES

5163

DECOLETIK

DESPEGA ETIQUETAS

Disolvente de alta tecnología y rápida evaporación para una eliminación rápida y eficaz de las etiquetas. Elimina etiquetas de papel y plástico. Para uso en todos los sustratos: vidrio, plástico, cintas transportadoras metales, madera,



Olor: suave Aspecto: líquido claro

azul

Punto de

>40°C

IKB: >78

inflamación:



45164A4 Aerosol de 650 ml 25164J1 Bidón metálico de 5 I

NETFLUX

DISOLVENTE SECO

Disolvente de alta tecnología y rápida evaporación para aplicaciones eléctricas y electrónicas. Especialmente diseñado para el desengrase rápido y en profundidad de fundentes en placas de circuitos impresos y componentes electrónicos.



incoloro

Olor: faible

45163A4 Aerosol de 650 ml

DISOLVENTES ALIMENTARIOS

ORASOLV 89 CLI 100

EMULSIONABLE SIN OLOR CON PUNTO DE INFLAMACIÓN ALTO

Solvente emulsionable SIN VOC de alta tecnología sintetizado a partir de hidrocarburos refinados; versión especial inodoro y sin halógeno para los obras en el entorno "nuclear".



Punto de inflamación: 100°C

azul

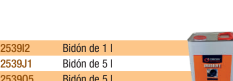
KB: > **50** CI - F - S - Br: < 200 ppm

Barril de 200 l

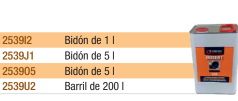
ORASOLV E

EMULSIONABLE

Gran poder disolvente. Limpiador potente de alquitrán, limpieza de los residuos de combustión. Desengrasa las piezas mecánicas muy sucias, los suelos de cemento, de hormigón... Limpia los pinceles impregnados de pintura con disolvente.



539



ORASOLV 89 CLI EMULSIONABLE SIN OLOR

Disolvente limpiador potente de alquitrán formulado a partir de materias primas sin olor. Limpieza de las piezas mecánicas muy sucias, residuos de combustión y restos de alquitrán. Recomendado para las aplicaciones en industrias nucleares y de subcontratación, ya que está exento de halógenos.

2538J1	Bidón de 5 I
253801	Bidón de 20 I
2538U2	Barril de 200 l

azul Punto de inflamación: >40°C IKB: >50 CI - F - S - Br:

2538J1	Bidón de 5 I
253801	Bidón de 20 I
2538U2	Barril de 200 l

DEG 3

POTENTE EMULSIONANTE

Producto muy eficaz para limpiar y eliminar restos de alquitrán, asfalto, incluso residuos de combustión carbonizados, así como aceites y grasas muy resistentes. Empresas de obras públicas, refinerías, mantenimiento de calderas industriales, etc.

TN0DEG300441	Lata de 5 l
TN0DEG300447	Bidón metálico de 20 l
TN0DEG300450	Bidón de 200 I
TN0DEG300483	Contenedor de 1.000 I

incoloro Olor: fuerte

< 200 ppm

Punto de inflamación: 23°C

IKB: > 100





DISOLVENTES ALIMENTARIOS

ORASOLV A

SECADO MUY RÁPIDO

Disolvente en seco. Penetra en profundidad y disuelve perfectamente los depósitos de grasa y de cola. No provoca oxidación de los metales después del secado. Soluble en agua. Se puede usar para la limpieza de los residuos de cola, adhesivos, etiquetas, sangre o azúcar en entorno alimentario.





ORASOLV T

EVAPORACIÓN RÁPIDA

Para la limpieza de las piezas mecánicas, material de acero inoxidable. Excelente compatibilidad con las juntas, gomas y todos los plásticos. Limpieza de instalaciones alimentarias y farmacéuticas.

254412	Bidón de 1 I
2544J1	Bidón de 5 I
254402	Bidón de metal de 30 l
254405	Bidón de metal de 60 l
2544U2	Barril de 200 l



544

ORASOLV N

MULTIUSO, SIN OLOR

Desengrasa las piezas mecánicas. Limpia el material eléctrico y electrónico. Evaporación rápida mediante soplado. Disolvente seguro de tipo A3.

Bidón de 1 I

Bidón de 20 I

Barril de 200 l



504



NSF

Se puede usar en baños de ultrasonidos.

ORASOLV R2

SIN COV

Penetra en profundidad y disuelve perfectamente los depósitos de grasa. Deja una ligera película grasa que protege los metales. Disolvente idóneo para las limpiezas seguras para los operarios y el medio ambiente.



<u>SOLVANTS NO INFAMABLES</u>

518

incoloro líquido claro Punto de inflamación: >100°C Rigidez dieléctrica: >40 kV

257612 Bidón de 1 I 2576U2 Barril de 200 l

SDI NEW

251312

251301

2513U2

DESENGRASANTE SUPERINDUSTRIAL

Desengrasante extremadamente potente: grasas carbonizadas, fluidos sintéticos, carburantes, alquitranes, gomas, barnices y depósitos de hidrocarburos. Secado inmediato. Preparación de superficies antes de encolar o pintar.



incoloro

Odeur : Ligera fragancia a narania IKB: >135 no infamable



4504A5 Aerosol de 800 MI/749 gr

ORASOLV A05

LIMPIADOR DECAPANTE

Para la preparación de superficies. Disuelve perfectamente depósitos de grasas, alguitranes y lodos. Resinas, colas, tintas y pinturas. Evaporación rápida y completa. Deja una superficie limpia, seca y libre de depósitos.



Almacenamiento + 25°C máximo

2518J5 Bidón metálico de 6 kg = 4,6 l 251803 Barril metálico de 32 kg 2518U4 Barril de 261 kg

incoloro Rigidez dieléctrica: >60 kV IKB: >135 no infamable



A 90H

LIMPIADOR DE ELECTRÓNICA

Altamente seguro para la limpieza de contactos vivos. Se evapora rápida y completamente. Limpia armarios eléctricos, bobinados, circuitos impresos y equipos electrónicos de precisión (relés, conectores, etc.). Disolvente de reflujo. No mancha. No oxida las piezas después del secado. No afecta a los plásticos.

508



incoloro Rigidez dieléctrica >50 kV

no infamable





4508A4

Aerosol de 650 ml

DISOLVENTE VEGETAL



NUESTRO **OMPROMISO** IARIO

POR UN MUNDO MÁS SOSTENIBLE

Estamos comprometidos con las generaciones actuales y futuras en torno a una definición única de producto ecológico.

PRODUCTOS EFICACES QUE PROTEGEN A LAS PERSONAS Y EL MEDIO AMBIENTE

ORASOLV VEG 1

DISOLVENTE 100% VEGETAL DE RÁPIDA **EVAPORACIÓN**

Disolvente formulado a partir de materias primas vegetales de primera calidad para un desengrasado de alto rendimiento. Este disolvente tiene la ventaja de evaporarse con relativa rapidez en comparación con los productos estándar del mercado.

Lata metálica de 5 l 2564VJ1 2564V01 Bidón metálico de 20 I

2564VU2 Barril de 200 l

ORASOLV VEG 2

DISOLVENTES

DISOLVENTE DE SEGURIDAD 100% VEGETAL

Disolvente formulado a partir de materias primas vegetales de alta calidad para un desengrase de alto rendimiento. Especialmente diseñado para el desengrase rápido y en profundidad de todas las piezas mecánicas v superficies metálicas: limpieza de bloques de motor. juntas, cadenas, engranajes, etc.

Lata metálica de 5 l 2571VJ1 2571V01 Bidón metálico de 20 I 2571VU2 Bidón de 200 I

inflamación: 173°C IKB: 70 CLP FREE

incoloro

Punto de

ORASOLV VEG 3 AL

DISOLVENTE 100% VEGETAL INDUSTRIA ALIMENTARIA

Disolvente formulado a partir de materias primas vegetales de alta calidad para un desengrase de alto rendimiento. Penetra profundamente y disuelve perfectamente los depósitos grasientos y los lodos. Deja una ligera película grasa que protege los metales de la oxidación. Apto para uso en entornos alimentarios.

Lata metálica de 5 l 2513VJ1 2513V01 Bidón metálico de 20 I 2513VU2 Bidón de 200 I

NSF

incoloro

incoloro

Punto de

32°C

IKB: 90

inflamación:

Punto de inflamación: 66°C





Disolvente de alta tecnología de nueva generación sintetizado a partir de materias primas vegetales. Excelente desengrasante eliminador de alquitrán. Penetra profundamente y disuelve depósitos grasos y lodos. Protege contra la corrosión, libre de COV.





IKB: 80

2582J1 Lata de 5 L 2582U2 Barril de 200 l

ORANGE SOLVENT

DESENGRASANTE ELIMINADOR DE ALQUITRÁN

Limpia y disuelve las grasas. Desincrusta y desincrusta residuos de combustión. Protege las piezas mecánicas dejando una ligera película grasa. No irritante. Excelente eliminador de etiquetas. Uso universal.

Aerosol de 650 ml	
Lata metálica de 1 l	CORORI
Lata metálica de 5 l	ORANGE SOLVENT
Bidón metálico de 20 l	
Bidón de 200 l	550
Contenedor de 1.000 kg	
	Lata metálica de 1 l Lata metálica de 5 l Bidón metálico de 20 l Bidón de 200 l



Olor :Afrutado Punto de inflamación 70°C IKB: **80**

COLZEMUL

NATUR'SOLV

DISOLVENTE VEGETAL

EMULSIONABLE VEGETAL

Disolvente limpiador potente de alquitrán formulado a partir de materias de origen vegetal. Limpieza de las piezas mecánicas muy sucias, residuos de combustión, fuel y restos de alguitrán. Se usa como antiadherente y desmoldante: hormigón, alquitrán, fuel. Sin COV.

C330/0005 Bidón de 5 l 25820U2 Barril de 210 I 25820N1 Contenedor de 1.000 l



5820

ORAPI.COM

585

Decapado de grafitis en las paredes, vagones, paneles de señalización, vidrio, madera... Eficaz con las pinturas y restos de rotuladores. Decapado de todo tipo de pinturas en todos los soportes verticales



gel

4585A4 Aerosol de 650 ml 2585J1 Bidón de 5 I

DECAPANT PRO

DECAPANTE PARA TODAS LAS SUPERFICIES

Decapante industrial superpotente especialmente formulado para el decapado de pinturas en entorno industrial y profesional. Decapado de metal, madera y suelos. Eficaz con las pinturas con glicerina, acrílicas, epoxis, poliuretano mono y bicomponente recientes y antiguas. No contiene componentes CMR.

2664212 Lata de 1 l 26642J1 Bidón de 5 I 2664201 Bidón de 20 I 26642U2 Barril de 200 I

6642

líquido Consumo: 6-8 I/m²



VAND'X

ANTIGRAFITIS

Disolvente que permite quitar los grafitis (tiza, pintura, betún, tinta, aerosol, rotulador...) en los soportes pintados o frágiles. Idóneo para eliminar las pintadas en los autobuses, metros, trenes y también en los paneles viales sin alterar el efecto reflectante.

líquido fluido Olor: característico

Punto de inflamación: >55°C

515

azul claro

OH9117I4 Bidón de 1 I con pulverizador

DETERGENTES ALCALINOS

TN05150

ORANET B1

DETERGENTE SUPERCONCENTRADO

Detergente líquido muy potente. Limpieza de las carrocerías de los vehículos pesados y automóviles, lonas, superficies pintadas, limpieza de los suelos muy sucios, de las estructuras de las máquinas... Se puede usar con cepillo, en portal de lavado, autolavadora o con limpiador de alta presión.





5153

ORAP

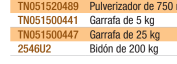
TOUT-NET

DETERGENTE LISTO PARA USAR

TRANSNET TOUT NET es un detergente multiusos desengrasante, emulsionante y antical. Ha sido especialmente diseñado para eliminar todo tipo de suciedad de todo tipo de superficies.

amarillo palido pH: 12,5

TN051520489 Pulverizador de 750 ml TN051500441 Garrafa de 5 kg TN051500447 Garrafa de 25 kg 2546U2 Bidón de 200 kg



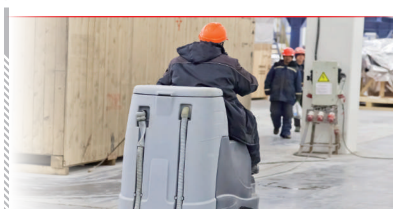
ORANET B10

DETERGENTE MULTIUSOS 96% BIODEGRADABLE

Limpiador detergente superconcentrado para eliminar manchas de grasa de carrocerías, suelos y maquinaria. Especialmente formulado para satisfacer la creciente demanda de detergentes de bajo impacto medioambiental.

25153J1	Garrafa de 5 kg
2515301	Garrafa de 20 kg
25153U3	Bidón de 220 kg





azul

pH:> 13



DISOLVENTES

DETERGENTES ALCALINOS

547

ORANET A

INDUSTRIAS ALIMENTARIAS

Limpieza de cisternas, cubiertas de lona de camiones, suelos, estructuras de máquinas, fabricación y acondicionamiento de vino, cerveza, verduras, carnes, galletas, quesos, productos lácteos... Se puede usar con cepillo, en portal de lavado, autolavadora o con limpiador de alta presión.

530

Envase de 1 kg 253012 Bidón de 5 kg 2530J1 253001 Bidón de 20 kg 253005 Bidón de 60 kg 2530U2 Barril de 200 kg



NSF



NETTOYANT CARROSSERIE

CHAMPÚ PARA MOTOS, COCHES Y VEHÍCULOS **COMERCIALES LIGEROS**

Champú espumoso ultra concentrado. Fórmula excepcional, elimina la película grasa y disuelve la suciedad más profunda. Eficaz en superficies de vinilo, cromo y cristal. Para la limpieza de automóviles y vehículos pesados en puentes de lavado, limpiadoras de alta presión o a mano. Debe diluirse con agua en proporciones del 5 al 20%.

2547J1	Garrata de 5 I
254701	Garrafa de 20 I
2547U3	Bidón de 220 l
2547N1	Contenedor de 1 000 l



ORANET S+

NO HACE ESPUMA

Limpiador multiuso muy potente para las autolavadoras y material de limpieza a gran velocidad o por ultrasonidos. No hace espuma incluso con gran agitación. Biodegradable. Se usa para las limpiezas difíciles en las fábricas: suelos, azulejos, vestuarios...

Bidón de 1 I 253312 253301 Bidón de 20 I Barril de 200 |





MECAMATIC

DETERGENTE LÍQUIDO SUPERALCALINO

Limpieza y renovación de las superficies muy grasas y muy sucias. Limpieza de los suelos en las estaciones de servicio, los garajes, los alambigues, destiladores en industrias alimentarias. Reservado para un uso profesional. Se utiliza puro o diluido. Recomendado su uso en lavadora.

Bidón de 5 I
Bidón de 20 I
Bidón de 5 I





29062J1	Bidon de 5 l
2906201	Bidón de 20 I
2906205	Bidón de 5 I

ORANET M

PIEZAS METÁLICAS

Detergente potente para los metales no pintados. Limpieza de las carrocerías, cárteres, estructuras de máquinas, piezas mecánicas. Se puede usar con cepillo, en inmersión, con limpiador de alta presión. Limpia perfectamente las tintas y las pinturas con base acuosa.

253212	Bidón de 1 l
2532J1	Bidón de 5 kg
253201	Bidón de 20 kg
253205	Bidón de 60 kg
2532U2	Barril de 200 kg





ORANET M25

DETERGENTE LISTO PARA EL USO

Desengrasante acuoso biodegradable listo para el uso para todas las piezas metálicas mecánicas en las que se quiera evitar el riesgo de corrosión. No contiene ningún disolvente. Sin COV. Disuelve las grasas, los aceites, los residuos de carbón, los barros, la calamina... Poder anticorrosión reforzado. Listo para el uso. ORANET M25 es el sustituto idóneo de los desengrasantes con disolventes.

2532501 Bidón de 20 kg 25325U2 Barril de 200 kg



ORANET F

253601

253601EMBEC0

LIMPIADOR DESENGRASANTE PARA FUENTE BIOLÓGICA

Desengrasante acuoso para todas las piezas metálicas mecánicas que queremos desengrasar en fuentes calefactoras. Se usa con nuestros microorganismos.

Bidón de 20 I

Caja de 20 I



Dosificación: puro



ORAZYM

PASTILLAS DE MICRO-ORGANISMOS

Permite la degradación de los aceites y de las grasas de forma continua en las fuentes de desengrasado biológico. Microorganismos no patógenos. ORAZYM contiene microorganismos que regeneran el baño de forma permanente gracias al proceso de BIORREMEDIACIÓN. Destruye y elimina los residuos grasos de los recipientes de las fuentes con base acuosa. Sin COV. Disuelve las grasas, los aceites, las proteínas, los barros, etc. Reduce los malos olores delas fuentes.

25327B7 Bote de 10 pastillas



ORAPI.COM

DETERGENTES ALCALINOS

QUICK SOL HP

9083 **DETERGENTE SUPERPOTENTE**

Detergente líquido muy potente y con un perfume agradable. Su fórmula compleja asocia la eficacia de un detergente potente completada por una parte, disolvente. Disuelve y elimina todos los cuerpos grasos con una eficacia increíble.

Bidón de 1 I 2908312 29083J1 Bidón de 5 I Bidón de 20 I 2908301 2908305 Bidón de 60 I 29083U2 Barril de 200 l

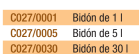
amarillo Dosificación: de 0,5 a 20 % pH: < 9,8



DELICAL

C027

DESINCRUSTANTE ALIMENTARIO Desincrustante líquido para circuito de agua, materiales diversos en el sector alimentario o agroalimentario (distribuidor de bebidas, lavavajillas...) Sin ácido clorhídrico con indicador de color para validar la eficacia de la operación.





amarillo nH· <1

CITRON GP2

9032

DETERGENTE CON EXTRACTOS DE CÍTRICOS

Detergente líquido potente y perfumado para la limpieza de almacenes, garajes, hangares, locales comerciales, etc. Recomendado para aparcamientos subterráneos y mercados.



535

naranja fluorescente Olor: **cítrico**

fresco pH: **12-13** Dosificación: 5 a 30 %

2903201 Garrafa de 20 kg 29032U2 Bidón de 200 kg

ORARENOV

DECAPANTE RENOVADOR DE ALUMINIO Y ACERO INOXIDABLE

Quita la película grasa y la oxidación de la superficie de las piezas metálicas. Idóneo para el mantenimiento y la limpieza del aluminio y del acero inoxidable. Excelente decapante. Listo para el uso. Puede usarse puro o en dilución.

253512 Bidón de 1 kg 2535J1 Bidón de 5 kg Barril de 200 kg 2535U2



incoloro nH: <1



pH a 10 g/l: 1,4

NSF

ORATARTRE

DESINCRUSTANTE POTENTE

Desincrustante inflamable para todos los aparatos industriales, tuberías, calderas, intercambiadores, serpentines, cubas de calentadores. No provoca la oxidación de los metales, disuelve los depósitos de cal. También permite disolver los depósitos de cemento y limpiar las juntas de los azulejos. Listo para el uso. Puede usarse en dilución en el agua.

296212	Bidón de 1 kg	
2962J1	Bidón de 5 kg	
296201	Bidón de 20 kg	
2962U2	Barril de 200 kg	
2962N1	Container de 1.000 kg	

TRANSNET B

TN05110

DESINCRUSTANTE DE ALTA POTENCIA

Desincrustante concentrado para todos los aparatos industriales, tuberías, calderas, intercambiadores de calor, serpentines, depósitos y radiadores. Disuelve los depósitos calcáreos, incluso los más gruesos. También disuelve la lechada de cemento, limpia juntas de baldosas, hormigoneras y equipos de albañilería. Excelente eliminador de óxido para todos los metales sujetos a oxidación superficial.

TN051100441 Garrafa de 5 kg TN051100447 Garrafa de 25 kg TN051100450 Bidón de 240 kg TN051100483ES Container de 1.150 kg



DETERGENTES NEUTROS

537

NEUTRALISING POLVO

POLVO NEUTRALIZANTE

Polvo ácido destinado a la neutralización de los bañosde limpieza con pH alcalinos antes de la evacuación o del tratamiento. Polvo no corrosivo. Fácil de usar. Neutraliza rápida y eficazmente los baños cuyo pH está comprendido entre 8 y 14. Dosis de uso:aproximadamente 5 kg para 400 litros (ver FT).



215156S1 Cubo de 5 kg

ORANET N

DETERGENTE CON PH NEUTRO

Detergente líquido polivalente sin COV, poco agresivo. Limpieza de las carrocerías de los vehículos pesados y automóviles, lonas, superficies pintadas, limpieza de los suelos muy sucios, de las estructuras de las máquinas, piezas de aluminio como mantenimiento regular... Se puede usar con cepillo, en portal de lavado, autolavadora o con limpiador de alta presión.

2537J1	Bidón de 5 l
253701	Bidón de 20 I
2537U2	Barril de 200 l









ORAPHOS 50

963

amarillo

Dosificación: del 5

pH: <1

a 50 %

Verde

Olor: alcohol

OSCURO

Densidad: 1.82

Dosificación: 1.00

DESENGRASANTE FOSFATANTE

Limpiador desengrasante y fosfatante para todas las piezas metálicas. El efecto fosfatante crea una protección frente al óxido; de ese modo, el metal se trata de forma duradera y puede ser pintado.

Metalurgia, caldererías, automóvil...

296312	Bidón de 1 kg
2963J1	Bidón de 5 kg
296305	Bidón de 60 kg
2963U2	Barril de 200 kg

ORAPHOS 60

DISOLVENTES

ANTIOXIDANTE FOSFATANTE

Limpiador antióxido y fosfatante. El efecto fosfatante crea una protección frente al óxido; de ese modo, el metal se trata de forma duradera y puede ser pintado. Evita el arenado y el granallado. Renovación de los depósitos, vigas, chasis diversos en la metalurgia, caldererías, automóvil... Se puede usar en caliente.

Bidón de 1 kg

296401 Bidón de 20 kg 2964U2 Barril de 200 l

296412

incoloro pH: <2,5 Dosificación: 5 a 35 %



LAVAPARABRISAS

NETGLACE ETE

579

LIMPIAPARABRISAS ANTIMOSQUITOS ISTO PARA USAI

Lavaparabrisas listo para usar en superficies acristaladas sobre todo en verano, especialmente formulado para repeler mosquitos e insectos. Desengrasa perfectamente las superficies sin dejar rayas.

25492U3 Bidón de 220 I

NETGLACE HIVER

LIMPIAPARABRISAS DESENGRASANTE -20°C **CONCENTRADO**

Lavaparabrisas desengrasante anticongelante para invierno y efecto antimosquitos en verano. Específico para lavaparabrisas de coches y carreteras. Producto concentrado que puede diluirse en función del punto de eficacia y protección anticongelante requerido. No ataca químicamente a los tarros lavaparabrisas, gomas, circuitos ni boquillas de pulverización. Gracias a sus tensioactivos específicos, puede utilizarse para eliminar los mosquitos de los parabrisas.

25493J1 Garrafa de 5 I 25493U3 Bidón de 220 I

azul translucido Olor: alcohol pH: **8,3**

LIMPIADORES ESPECIALIZADOS

CODE 79

DESATASCADOR DE TUBERÍAS

Destruve v elimina todos los tapones formados por celulosa, cuerpos grasos, cabello, guata, pelos, compuestos orgánicos, esponjas, colillas... Se usa para desatascar las tuberías de evacuación: fregaderos, lavabos, WC... en fontanería, sanitarios y todos los servicios de mantenimiento. Muy denso, también tiene un efecto mecánico sobre el tapón. No tiene efecto sobre las fosas sépticas. Producto profesional. No se debe usar sobre PVC blanco.

400021 Bidón de 1 I

DIESEL BOOSTER

NOVAL

RENOVADOR DE ALUMINIO LIMPIEZA DE CORDONES DE SOLDADURA

Elimina la suciedad y devuelve el brillo original al aluminio. Especialmente indicado para limpiar cordones de soldadura y eliminar oxidación...Actúa solo sin frotar. Desengrasa y decapa en una sola operación.

C067/0005 Bidón de 5 I C067/0060 Bidón de 60 I C067/0210 Barril de 220 I

2249

TRATAMIENTO ANTICONTAMINACIÓN DIÉSEL

Limpia y lubrica los sistemas de invección diésel. Elimina el agua y los lodos mediante el uso regular. Facilita el arranque en frío y el calentamiento del motor. Preventivo: 300 ml para un depósito de 40 a 60 litros. Curativo: 600 ml para un depósito de 40 a 60 litros. En un depósito: de 1 a 3 litros para 1.000 litros de fuelóleo o gasóleo.

165-NE2249300L4 165-NE2249005L4 NE2249200/CLT

Dosis de 300 ml Bidón de 5 I Barril de 215 l

naranja Aspecto: **líquido** Densidad: 0,8



POLYSTAR

LAVADO Y ENCERADO SIN AGUA

Le permite lavar el exterior de su vehículo sin aqua, encerándolo al mismo tiempo. Acción única, rápida, simple y fácil para un vehículo limpio, brillante y protegido contra la decoloración causada por los rayos UV. Elimina manchas de alquitrán, mosquitos, goteos de gasolina y gasóleo, excrementos de pájaros, savia de árboles, negro de contaminación, película de la carretera, etc.

4593A5 Aerosol de 800 ml

593

CO67

incoloro

Densidad: 1.14

blanco crema

pH: 9 Densidad: 0,95 NSF

blanco

5002

NET MOUSS

ESPUMA LIMPIADORA

Espuma limpiadora para todos los soportes. Ordenadores, televisiones, muebles estratificados, carteles luminosos, parachoques de plástico o de metal, fotocopiadoras... Especial para las superficies muy sucias, bastidores PVC o metálicos.



45002A4 Aerosol de 650 ml

NET'ECRAN

502

ESPUMA LIMPIADORA DE SUPERFICIES ACRISTALADAS

Limpiador antiestático para todas las superficies acristaladas, monitores, pantallas de ordenador, cristales de fotocopiadoras, retroproyectores, TV... Se seca rápidamente tras la pulverización. La conexión se realiza después del secado. Las pantallas se quedan perfectamente limpias. Compatible con las nuevas generaciones de pantallas

4502A4 Aerosol de 650 ml 2502J1 Bidón de 5 I



SANITOR

CREMA LIMPIADORA

Loción ligeramente abrasiva para la limpieza de plástico, metal, superficies compuestas, vidrio industrial, ocio, bricolaje y aplicaciones domésticas. Limpia, desodoriza, pule y brilla todo tipo de superficie, incluso el más frágil.



2909212 Bidón de 1 I Bidón de 20 I 2909201

BRILLINOX

586

RENOVADOR ABRILLANTADOR PARA ACERO

Quita la capa grasa y las manchas y proporciona un aspecto brillante y duradero a las superficies limpiadas: acero inoxidable, superficies cromadas... Da brillo y tiene un efecto protector. Fábricas de productos lácteos, cervezas, estructuras de las máquinas y construcciones de acero inoxidable... Echar un poco de producto en un trapo y lustrar. Efecto lustrante y protector.

4586A4	Aerosol de 650 ml
2586J1	Bidón de 5 kg
2586U2	Barril de 200 kg



incoloro

SOUFFLEUR

GAS SECO

Aerosol quitapolvo multiposición para impresoras, teclados, reproductores ópticos, fotos, vídeos, reprografía, piezas mecánicas... Este minicompresor permite limpiar en seco. Secado de todos los aparatos electromecánicos. Deja las piezas perfectamente secas tras su uso.



4950A4 Aerosol de 650 ml

SOUFFLEUR 2

9502

GAS SECO NO INFLAMABLE

Aerosol espolvoreador multiposición, para impresoras, teclados, lectores ópticos, fotografías, vídeos, reprografías, piezas mecánicas, etc. Este mini compresor permite la limpieza en seco. Secado de todos los equipos electromecánicos. Deja las piezas perfectamente secas tras su uso.

49502A4 Aerosol 650/500 ml Presión: 6 har

GIVREUR 2

Generador de frío intenso. Multiposición. Liberaciones por choque térmico. Uso en TI: enfría microprocesadores y equipos calentados. Se utiliza para detectar fallas en circuitos impresos. También se puede utilizar en mecánica



9512

NET'DEX

501

LIMPIADOR PARA CONTACTOS ELÉCTRICOS

Se usa en pulverización para la limpieza y la desoxidación de los contactos eléctricos. Sin riesgo para los aparatos. Excelente limpiador desengrasante para todos los mecanismos eléctricos (sin tensión). Dejar secar después del uso.



4501A4 Aerosol de 650 ml 2501U2 Barril de 200 l

<mark>DISOLVENTES I</mark> DECAPANTES <mark>I</mark> DETERGENTES <mark>I</mark> LIMPIADORES

PROTECTEUR ARMES G.C C647

PROTECTOR PARA CAÑONES DE ARMAS DE FUEGO

De carácter hidrófobo, protege de la humedad, ofrece a las superficies una protección contra la oxidación y la corrosión. Puede ser utilizado para la protección de otras piezas metálicas. No corrosivo para los metales usuales: acero, hierro fundido, aluminio, cobre, zinc, acero inoxidable. También compatible con los plásticos como el polietileno, polipropileno, PVC.

incoloro líquido límpido

C647/0012 Aerosol de 650 ml

AV 33

LIMPIADOR PARA LAS ARMAS

Limpieza, protección contra la corrosión y lubricación del percutor, alma, culata, boca, tubo, detonador, palanca de armamento, rayaduras del cañón, gatillo. Neutraliza y elimina los residuos de combustión de la pólvora. Para todas las armas de fuego: tiro deportivo, ejército, policía, aduanas, policía local... Como tratamiento preventivo y curativo.

4813A8 Aerosol de 270 ml 2813J1 Pulverizador de 500 ml 2813U2 Barril de 200 l



RENOV'PLASTIQUE

SIN SILICONA

4525A4

Belleza de los interiores de los coches con un tratamiento RENOV'PLASTIQUE. Reaviva y da brillo, sin pulir, a todos los salpicaderos, devolviéndoles su frescor original. Producto antipolvo perfumado.

Olor: narania





LIMPIADORES DE CLIMATIZACIÓN

9069

AQUATRON S220

DESINCRUSTANTE PARA CALEFACCIÓN Y REFRIGERACIÓN

Elimina la cal, el óxido y los barros de los condensadores, torres de refrigeración, tuberías... en entornos industriales. Contiene un indicador de color que permite controlar la eliminación completa de la cal. Se usa en dilución entre 1/10 como mantenimiento curativo y 1/20 como mantenimiento preventivo.

Aerosol de 650 ml

29011J1 Bidón de 5 I 2901101 Bidón de 20 I



amarillo

pH: 1

Dosis: 1/10 a 1/20

NU-COIL 101

LIMPIADOR PARA SERPENTINES

Potente renovador de baterías, dispersa rápidamente depósitos grasos y residuos industriales. Elimina también restos de óxido y cal. Mejora el rendimiento eliminando las capas responsables de las pérdidas de energía.

incoloro pH: 13



2906901 Bidón de 20 I 29069U2 Barril de 248 kg/200 l

NET'CLIM

45496A2

LIMPIADOR DESINFECTANTE PERFUMADO

Desinfectante potente, acción bactericida, perfume de menta que perdura y muy agradable. NET CLIM es adecuado para todos los sistemas de aire acondicionado: automóvil, vehículos pesados, autocares, oficinas, salas de espera... Actividad microbiológica que cumple con la norma AFNOR 72, 150 - Probado por el Instituto Pasteur. Actividad bactericida según la norma EN 1040 en 5 min a 20 °C. Suministrado con prolongador de 57 cm y difusión en cualquier dirección.

Aerosol de 520 ml



incoloro

Olor: menta

COILTRON

9031

RENOVADOR DE SERPENTINES DE CLIMATIZACIÓN

Utiliza la acción de la condensación natural para evacuar la suciedad (grasas, aceites, pelusas, etc.) responsables de la reducción del rendimiento. Limpia y aumenta la eficiencia del aire acondicionado

Meiorar la transferencia de calorías. Pulverizar directamente sobre las aletas y filtros a dosis de 1/3 en agua. Protege contra la corrosión.

pH a 10%: 10 Dosis: 1/3

2903101 Bidón 20 I



naranja

Olor: menta



ORAMOUSS

SIN AGUA

Espuma limpiadora untuosa, sin disolventes, para la limpieza de las manos sin agua y sin secado. Idóneo en las obras lejos de una fuente de agua. Limpia las manos sin agredirlas, no las deja grasas ni secas. Espuma untuosa de color blanco, olor agradable, pH neutro, sin parabeno ni disolventes. Económico: una nuez de crema basta para eliminar las suciedades. Idóneo para las obras lejos de un punto de agua.

blanco espuma Olor: cítricos pH: neutro



PRODUCT

5805

AAerosol de 210 / 150 ml

ULTRA CLEAN

TOALLITAS

VSS

POLV0

Desengrasa y elimina: tintas, aceites usados, grasas, aceites, petróleo, gasolina... Limpiador biodegradable, fabricado a partir de celulosa de pino y aceite esencial de lavandín y glicerina, deja las manos muy suaves. Para todas las actividades. Presentación en cubo idónea para los coches de intervención en las obras.







Toallitas impregnadas de una solución limpiadora y refrescante muy desengrasante para las manos y las herramientas muy ensuciadas por aceites, grasas, tintas, pinturas, céspedes, gasoil... Limpia y deja un olor agradable en las manos. Se usa sin aclarado. Ideal para las obras donde no hay agua.



FREE

575

5575P0C Bote de 80 toallitas 5575S10 Cubo de 150 toallitas

PRO EXPERT

2959S1

295902

ACC007

700074

GEL CON BASE DE DISOLVENTE PARA SUCIEDAD MUY INTENSA

Pala

Cubo de 5 I

Bidón de 30 I

Dosificador mural

Fórmula a base de disolventes: eficaz en todo tipo de suciedad, incluida la pintura, el barniz y el óxido.

25803P6 Garrafa de 5 l ARERDPSUPV00005 Soporte de 5 l



5803 verde Olor: a manzana Aspecto: gel pH: neutro

D3062

EXTERIOR AIRCRAFT CLEANER 1.4423

LIMPIADOR PARA SUPERFICIES EXTERIORES DE LOS **AVIONES**

Potente detergente multiusos concebido para la limpieza en húmedo o la limpieza con espuma de las superficies exteriores de los aviones. Elimina las manchas de grasa, de aceite, todas las marcas sin dejar rastro.

Amarillo claro pH 1%: 10,8

Bidón de 25 I A442302 A4423U2 Barril de 250 l

TAKRAG 1070XL **TOALLITAS CONTRA EL POLVO**

Toallita concebida especialmente para los talleres de pintura. Esta toallita está impregnada de un conjunto de resinas específicas que absorbe todo el polvo.



D3062B-50X10 Caja de 500 toallitas (paquete de 10) D3062Y-50X10 Caja de 500 toallitas (paquete de 10)



METSOAK AK 3912

DESENGRASANTE POR INMERSIÓN

Potente desengrasante acuoso formulado a partir de una compleja mezcla de detergentes, disolventes y compuestos alcalinos no cáusticos. Especialmente indicado para eliminar la suciedad, incluida la suciedad sólida, de superficies sensibles, y es muy versátil: eficaz tanto en frío como en caliente, sea cual sea el método de aplicación. Diseñado para limpiar y desengrasar piezas y superficies frágiles, especialmente en la industria aeroespacial...

Punto de inflamación no infamable ME V

LB9501

incoloro

pH: 9,75

usar

Dosis: **listo para**

GARCIN

A3912

ámbar

pH: 11,7

A391202 Bidón de 25 I

ACTI'SEPTYL FS 100

LISTO PARA USAR

LIMPIADOR DESINFECTANTE VIRUCIDA

Limpiador desinfectante para suelos protegidos

y equipos. Recomendado para la desinfección de camiones frigoríficos, cisternas, interiores de

y no protegidos, superficies, materiales, muebles

almacenes, etc. Bactericida, levuricida, fungicida y

Garrafa de 5 I

Bidón de 200 l

Pulverizador de 750 ml

Contenedor de 1.000 I

IMPIADORES ESPECIALIZADOS

ACTI'SEPTYL FS 500

LIMPIADOR DESCONTAMINANTE

Producto polivalente con 6 funciones: virucida, bactericida. descontaminante, alguicida y fungicida. Limpieza, desinfección* y descontaminación en la industria alimentaria (pescaderías, conserveras, azucareras, bebidas, etc.), cuidado de animales, hospitales, colectividades locales, campings y piscinas.

*Utilice los biocidas con precaución. Lea la etiqueta y la información del producto antes de usarlo.

LB950580 Garrafa de 5 I LB950520 Garrafa de 20 I Bidón de 200 I

LB9505

incoloro

pH: 9,75 Dosis: 0,01 a 4 %



ACTI'SEPTYL DSR

DESINFECTANTE VIRUCIDA TP 02/04

Desinfectante a base de alcohol etílico; adecuado para todas las superficies. Eficaz en CORONAVIRUS para todas las operaciones de descontaminación. Bactericida, levuricida, fungicida y virucida.



LB9500

incoloro



pH: **6** Dosis: listo para usar



LB950075 Pulverizador de 750 ml 25893J1 Garrafa de 5 I

OURAGAN

virucida.

LB950175

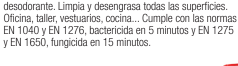
LB950180

25892U2

25892N1



Detergente polivalente listo para el uso, desinfectante v desodorante. Limpia y desengrasa todas las superficies. Oficina, taller, vestuarios, cocina... Cumple con las normas EN 1040 y EN 1276, bactericida en 5 minutos y EN 1275





5152 NSF

amarillo verde líquido límpido Olor: eucalipto mentolado pH: 13,4



Pulverizador de 500 ml 2515211 25152J1 Bidón de 5 I









EL RENDIMIENTO BIOLÓGICO

Las fuentes biológicas limpian sus piezas sin disolvente, respetando los operadores y el medio ambiente.

Las Fuentes Biológicas funcionan en el principio de regeneración natural que utiliza a los microrganismos para convertir simplemente los contaminantes en fuente de comida y de energía.

Este proceso, asegura un desengrase eficaz y económico de las piezas.

SALUD DE LOS OPERADORES

Sin disolvente.

Condiciones óptimas de higiene y de seguridad.

AHORRO

Control del presupuesto consumible. No hace falta vaciar a menudo el baño gracias a los microrganismos.

* MEDIO AMBIENTE

Minimiza los residuos y contribuye a la protección del medio ambiente.

LAS DE PLÁSTICO

FUENTES BIOLÓGICAS DE LIMPIEZA OWASHER

Fuentes reguladas a 38°C que permiten una limpieza eficaz mediante pincel, aspersión o inmersión sin utilizar disolvente los microrganismos regeneran la solución limpiadora de forma continua: no hace falta vaciar a menudo el baño y proporciona una calidad de limpieza constante en el tiempo.

	700091XXS	700091
Dm fuente (Profundidad x Anchura x Altura, mm)	822 x 530 x 1050	905 x 650 x 1.110
Dm mesa de limpieza (Profundidad x Anchura x Altura, mm)	550 x 430 x 150	790 x 420 x 180
Tamaño útil del contenedor (Profundidad x Anchura x Altura, mm)	260 x 240 x 80	790 x 420 x 90
Capacidad del tanque (litro)	40	60 a 100
Capacidad de inmersión (litro)	4	31
Carga útil (kg)	30	100







ORANET F v ORAZYM





FUENTE PORTÁTIL 10 I

Ref. **ORAPFKDF00003** Volumen tanque : 10 l 442 L x 357 l x 253 A mm

PIEZAS DE RECAMBIO

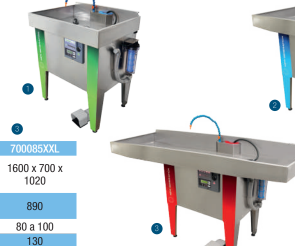
CSEQFO000187-1 BOMBA DE AIRE CSEQFO000711 BOMBA 40 L
CSEQFO000190-2 BOMBA 100 L CSEQFO000011 KIT 5 FUSIBLES
CSEQFO000053 PULSADOR CSEQFO000100-1 CUADRO ELÉCTRICO
FS00 CSEQFO000102-3 CEPILLO ATORNILLABLE CSEQFO000103
MANGUERA DE CONECTOR RÁPIDO CSEQFO000125 FILTRO DE MANGUERA
CSEQFO000228 CEPILLO COMPIETO CSEQFO000282 MANGUERA
BOMBA DE AIRE CSEQFO000289 FILTRO DE CESTA DE ACERO
INOXIDABLE CSEQFO000345 EJE PARA BOMBA CSEQFO000349
TAPÓN DE GOMA PARA FREGADERO CSEQFO000384 RESISTENCIA
(365 mm) CSEQFO000432 TANQUE TRANSPARENTE dEI FILTRO de nylon
CSEQFO000433 MARCO FILTRO NYLON CSEQFO000434 FILTRO MANGA
NYLON CSEQFO000447 JUNTA 32X45 EP Depósito filtro nylon 2 mm
CSEQFO000523 MANGUERA PULVERIZACIÓN SEMI RÍGIDA CSEQFO000529



LAS DE ACERO INOXIDABLE

FUENTES DE DESENGRASE

Acero inoxidable calentador que puede ser utilizada con o sin aportación de enzimas (acción bilógica). Compuesto de una tapa de cierre del baño caliente, lo que permite evitar las pérdidas por evaporación.



	700085	700085XL	700085XXL
Dm fuente (Profundidad x Anchura x Altura, mm)	845 x 640 x 1020	1280 x 700 x 1020	1600 x 700 x 1020
Altura de trabajo (mm)	890	890	890
Capacidad del tanque (I)	80 a 100	80 a 100	80 a 100
Carga máxima (kg)	130	130	130
Cubo de lavado (I)	~50	~50	~50

CSEQF0000289 FILTRO PANIER INOX. CSEQF0000434 FILTRO NYLON CSE0F0000190-2 BOMBA 100 I

LAS LAVADORAS

ORANET M

LAS MÁQUINAS DE LIMPIEZA AUTOMÁTICAS

Limpian sus piezas sin utilizar disolvente respetando el operador y el medio ambiente. Estas fuentes están compuestas de un cesto rotatorio provocado por los chorros de limpieza. Permiten la limpieza de piezas, sin recurrir a un operador. Duración de ciclo regulable de 0 a 30 minutos, y temperatura ajustable hasta 60°C.

	•	2	3
	700084	700084-740	700084-1140
Dm fuente (L x I x H mm)	700 x 900 x 900	1035 x 955 x 1130	1470 x 1355 x 1320
Diámetro del cesto (mm)	600	740	1140
Capacidad del tanque (I)	70	90	210
Carga del cesto* (kg)	100	400	400

^{*}Carga uniformemente repartida en el cesto.







FUENTE TRADICIONAL PARA DETERGENTES



700058

FUENTE DE DESENGRASE ADECUADA PARA LOS DETERGENTES

Sistema idóneo para la seguridad y el medio ambiente: sin calentamiento, sin electricidad.

Evita las pérdidas porevaporación. Aumenta la rapidez de la limpieza al usar un pincel hueco, alimentado continuamente con producto por una bomba neumática. Asegura la recuperación del producto al escurrir las piezas limpias.

Diseñada para colocarse directamente sobre un barril de 200 I de ORANET M. (Se puede usar sobre los toneles de 60 I con el adaptador 700057).

Fuente neumática 700051 Sistema de bombeo de sustitución* 700055

7RACCORD Manguera de recambio

Pincel 700056

FUENTE TRADICIONAL PARA DISOLVENTES

700051

FUENTE DE DESENGRASE

Fuente neumática adecuada para los disolventes.

ORANET M

Evita las pérdidas por evaporación.

Aumenta la rapidez de la limpieza al usar un pincel hueco, alimentado continuamente con producto por una bomba neumática. Asegura la recuperación del producto al escurrir las piezas limpias.

Diseñada para colocarse directamente sobre un barril de 200 I. (Se puede usar sobre los toneles de 60 I con el adaptador 700057).

Fuente neumática 700051 Sistema de bombeo de sustitución* 700055 7RACCORD Manguera de recambio Pincel 700056



ORASOLV P

700050

ORASOLV P

FUENTE DE DESENGRASE FUENTE ELÉCTRICA ADECUADA PARA LOS DISOLVENTES

Evita las pérdidas por evaporación. Aumenta la rapidez de la limpieza al usar un pincel hueco, alimentado continuamente con producto por una bomba eléctrica. Asegura la recuperación del producto al escurrir las piezas limpias.

Diseñada para colocarse directamente sobre un barril de 200 l. (Se puede usar sobre los toneles de 60 l con el adaptador 700057).

Fuente eléctrica 700050 Sistema de bombeo de sustitución* 700053

> * El sistema de bombeo se suministra con: manguera de aspiración + filtro, bomba, manquera de distribución + pincel

<u>FUENTE ALTA PRESIÓN</u>

700089

FUENTE CALEFACTORA ALTA PRESIÓN

Una máquina fabricada totalmente de acero inoxidable, fuerte. Dotada de una bomba de membrana, de una bomba eléctrica, de una resistencia y de un sistema de filtración. Sistema completamente cerrado que necesita ninguna protección particular para el operador. Permite un desengrase rápido incluso para las piezas más complejas.

Fuente:



CSEQF0000586 GUANTES CSEOFO000729 BOMBA CSEQF0000732 LÁMPARA CSEOFO000741 VENTANA

Fuente: Profundidad: 70 cm Anchura: 90 cm Altura: 162,5 cm

Velocidad de bomba: 20 litros/minutos Capacidad del tanque: 90 I

Temperatura de calentamiento: hasta 50°C

Superficie de trabajo:

Anchura: 84 cm Profundidad: 64 cm 40 kg de carga Presión: 30 bares



¿POR QUÉ LUBRICAR?

- 1 Reducir la fricción
- 2 Disminuir los calentamientos
- Reducir el desgaste
- 4 Evitar la corrosión
- 5 Mejorar el rendimiento
- 6 Aumentar la vida útil de los mecanismos

¿CÓMO LUBRICAR?

Los tribólogos de ORAPI le asesoran.

La reducción de la fricción puede hacerse de diferentes formas; ORAPI le ofrece 4 tipos de productos que se adaptan a todos sus problemas.

1 -ACEITES

La lubricación en profundidad en los mecanismos complicados (cadenas) o cerrados (cajas de engranajes) requiere el uso de aceite. La ventaja principal es la eliminación natural de las calorías generadas por la fricción que dañan el funcionamiento correcto de las máquinas. También ofrecemos una gama de aceites para trabajar con los metales.

3 - GRASAS

Se han desarrollado más de 80 grasas diferentes para responder a todos los problemas de nuestros 10 000 clientes: velocidad, calor, humedad, entornos oxidantes, cargas fuertes... Descubra también nuestra gama de grasas basada en la nanotecnología, única en el mundo: los NANOLUBRICANTES

2 - BARNICES Y POLVOS

La lubricación denominada «seca» se recomienda principalmente para los ambientes polvorientos y en caso de exposición a fríos intensos de hasta -200 °C.

4 - PASTAS

Gamas completas de pastas de montaje y antiagarrotamiento para limitar los problemas de corrosión por arrastre, de tribocorrosión. También permiten mejorar la termoconductividad o la electroconductividad al usar cargas minerales diversificadas y de primera elección en términos de granulometría y de pureza: zinc, aluminio, cobre, grafito, bisulfuro de molibdeno, cerámica y evidentemente, los NANOLUBRICANTES.

DIMENSIONES DE LOS BIDÓNES (mm)

	A	Ø
20/25 kg	435	305
50 kg	615	360
200 kg	844	572









ENFOQUE SOBRE LAS GRASAS

Los tribólogos de ORAPI dedican una atención particular a la selección y al uso de los aditivos de rendimiento que introducen en las grasas.

Pueden ser líquidos o sólidos como el MoS2, el grafito, el PTFE y los NANOLUBRICANTES. Estos tienen un impacto muy importante sobre las prestaciones de las grasas: reducen el coeficiente de fricción, aumentan la resistencia EP (presión extrema), reducen el desgaste de los materiales, mejoran la adherencia, protegen frente a la oxidación prematura de la grasa, protegen los metales frente a la corrosión...



GRADOS

Penetración a 25 °C

MECANISMO PARA ENGRASAR	ENGRASADO CENTRALIZADO ENGRANAJES		RODAMIENTOS	ESTANQUEIDAD	
Tipo de grasa	Grasa fluida	Grasa blanda	Grasa estándar	Grasa espesa	
Grado NLGI N.° (décimas de mm)	0-00	1	2	3	
	355-430	310-340	265-295	220-250	

ADITIVOS

El grado varía en función de la temperatura.

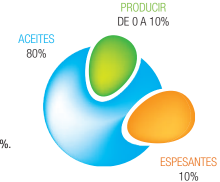
Una grasa está constituida por 3 componentes

Si trabaja en frío, el grado aumenta. - Si trabaja en caliente, el grado disminuye (la grasa se ablanda).

COMPOSICION

La combinación de las características de los 3 componentes da las características de la grasa. En el caso de una pasta, las proporciones son diferentes:

Los aditivos de rendimiento (sólidos) pueden alcanzar el 60%.



PRESTACIONES

Se mide la prestación de una grasa mediante 2 ensayos:

• Presión extrema:

Ensayo de 4 bolas: resistencia a la carga de la película lubricante de 40 a 800 kg.



Resultado en kg.

• Test Anti-usure Resistencia al desgaste 40 kg/1 hora. Resultado en mm.

LOS ACEITES

Pueden ser minerales o sintéticos. Los lubricantes sintéticos representan hoy en día un bajo porcentaje del mercado total de la lubricación, pero esta proporción aumenta.

LOS ESPESANTES

Permiten obtener la consistencia deseada gracias a jabones simples o complejos o incluso silicio, bentona, poliurea.













LAS GRASAS Y SUS COMPATIBILIDADES

	Aluminio Complejo	Bario	Calcio	Calcio Comple		Litio	Litio Complejo	Poliureas	Perfluorado
Aluminio Complejo									
Bario									
Calcio									
Calcio Complejo									
Bentona									
Litio									
Litio Complejo									
Poliureas									
Perfluorado									
			Incompatible	C	Poco ompatible	Compatible	,		

<u>LOS BUENOS CONSEJOS DE ORAPI</u>

PRECAUCIONES A TOMAR ANTES DE CAMBIAR LA GRASA:

Cuando sea absolutamente necesario cambiar el tipo de grasa, se deben tomar una serie de precauciones básicas:

- Comprobar que los conjuntos utilizados permitan la evacuación de todo el exceso de grasa, en particular si se utilizan rodamientos lubricados de por vida o protegidos.
- Comprobar que el equipo esté en buen estado, que no haya accesorios incompatibles (por ejemplo, juntas), que las holguras sean correctas y que no existan daños que puedan atribuirse al nuevo lubricante.
- Prestar atención a las condiciones de llenado de los rodamientos: si están diseñados para funcionar con una cantidad limitada de grasa, podría producirse un calentamiento anormal debido a una introducción excesiva de grasa nueva.

PROCEDIMIENTOS DE CAMBIO

Retire la mayor cantidad posible de grasa vieja antes de introducir la grasa nueva.

- Mientras los rodamientos giran, bombee lentamente la grasa nueva hasta eliminar por completo la grasa vieja. El cambio de consistencia y/o color de la grasa evacuada, si existe, puede indicar que se ha producido una renovación.
- Repetir la operación anterior después de una o dos horas de funcionamiento.
- Después de una semana de funcionamiento, vuelva a lubricar según los procedimientos normales.
- Aumentar temporalmente las cantidades de grasa introducida, al menos durante las dos operaciones de lubricación siguientes. El flujo adicional de grasa ayudará a eliminar cualquier resto de grasa vieja y mejorará el sello, especialmente si hay algún ablandamiento causado por la mezcla.
- Iniciar pruebas para evaluar el resultado (posibles cambios en el consumo energético, frecuencia de lubricación, vibraciones, calentamiento, etc.).
- Antes de volver a los intervalos de lubricación iniciales, analizar la grasa usada, probar su consistencia y comprobar que el aceite no tiende a separarse.

CLASIFICACIÓN SEGÚN DIN 51825

NOMBRE	N°	DIN 51825	TIPO DE GRASA	
CT 12 G	625	KPF2P-30	ESTANDAR	
CT 1240	619	KP2U-40	ALTA TECNOLOGÍA	
CT 14	602	KP2P-30	ESTANDAR	
CT 140	743	KP00P-40	ESTANDAR	
CT 143	743	KP3P-20	ESTANDAR	
CT 300	628	KP2S-40	ESPECIFICA	
CT 4	608	KPF2P-30	ESTANDAR	
CT 51	629	KP1.5P-20	ESPECIFICA	
CT 520	630	KP2U-26	ESPECIFICA	
CT 609	609	KP2N-30	ALIMENTARIA	
CT 615	615	KP1.5P-20	ALIMENTARIA	
CT 630	672	KP2U-40	SILICONA + ALTA TECNOLOGÍA	
CT 662	662	KP2R-40	ALTA TECNOLOGÍA	
CT 683	683	K3.5U-50	ESPECIFICA	
CT 691	691	KPF1S-50	ESPECIFICA	
CT 698	698	K2D-35	ESPECIFICA	
CT 8 EP	617	KPF2U-20	ALTA TECNOLOGÍA	
CT 830	616	KP2U-40	ALTA TECNOLOGÍA	
CT BIO	687	KPE2N-25	ESTANDAR	
CT FLON	607	KPF2N-20	ESTANDAR	
CT FLON AL	618	KPF2P-40	ESPECIFICA	
CTDMEP2	606	KP2U-30	ALTA TECNOLOGÍA	
ENG CB	612	GP0T-50	ESPECIFICA	
M 4	660	KPF2U-35	ALTA TECNOLOGÍA	
M 6	675	KPE2K-70	ALTA TECNOLOGÍA	
M 7	674	KPF2M-70	ALTA TECNOLOGÍA	
M1RB	639	KPF2P-30	ALTA TECNOLOGÍA	
NANOLUBRICANT	2010	KPF2U-30	ALTA TECNOLOGÍA	
NANOLUBRICANT	2035	KPF2N-30	ALTA TECNOLOGÍA	
NANOLUBRICANT	2045	KPF2M-30	ALTA TECNOLOGÍA	
SI 20	646	KP2P-30	SILICONA	
SI 33	652	KP2P-60	SILICONA	
SI 4	621	K2S-40	SILICONA	
SI 450	648	K2S-40	SILICONA	
SI 528	649	K3S-40	SILICONA	
SI ROBINET	651	KP2S-40	ALIMENTARIA	
SI VIDE	633	K2S-40	SILICONA	
SIL 50/50	823	KPF1U-50	SILICONA	
SITEF 1	626	KPF1U-60	SILICONA	
SITEF 2	620	KPF2U-60	SILICONA	
SITEF 3	654	K3U-60	SILICONA	
VASCO	657	KP4/5C-20	ALIMENTARIA	
VASCO 15	658	K3C-20	ESPECIFICA	
WSA	605	KP2P-30	ALTA TECNOLOGÍA	



AFLOJAR

aris oscuro

T°: de -200 a +450°C

LUBRICACIÓN EN SECO

MOLYSPRAY

BISULFURO DE MOLIBDENO - MOS2

Tratamiento y pretratamiento de todos los mecanismos o piezas que deban ensamblarse. Lubricación en seco de pequeños mecanismos. Facilita el rodaje. La aplicación con aerosol permite obtener una capa uniforme. Muy buen funcionamiento en caso de temperaturas muy frías y ambientes con polvo.

Homologado OTAN S740

4700A4 Aerosol de 650 ml 4700A4SNCF Aerosol de 650 ml con prolongador

GRAPHENE PMUC

702/7022

Para el pretratamiento de las superficies o piezas sometidas a temperaturas muy altas o ambientes con polvo. Se seca a temperatura ambiente. Excelente resistencia de la película seca. Para el ensamblaje de acero inoxidable / acero inoxidable, desmoldeo del estaño. Engrasado de correderas, varillas, cristalería...

Aerosol de 405 ml 47022A2 4702A4 Aerosol de 650 ml 6702A4 PMUC Aerosol de 650 ml

PMUC

negro

T°: de -70 a +900°C

Granulometría:



TEFLISS 2

PTFE

Lubricante limpio y en seco a base de PTFE. Posee un coeficiente de fricción muy bajo. Hidrófobo, no mancha. Para todos los mecanismos que requieren la aplicación de una capa fina de PTFE micronizado: paneles deslizantes, hojas de sierra, correderas, cintas transportadoras, juntas giratorias y deslizantes, fotocopiadoras, molinetes...



NSF

4701A4 Aerosol de 650 ml



645

POLVOS A GRANEL

POUDRE 2115

GRAFITO EN POLVO

Se usa puro junto con los lubricantes, plásticos... para mejorar sus prestaciones. Conductor de electricidad. Lubricante en seco muy bueno a temperaturas bajas y altas y en ambientes con polvo.

721

■ negro T°: -70 a +900°C Granulometría: 5 a 7 um



3721S3 Cubo de 1 kg 3721H4

POUDRE PTFE

PTFE EN POLVO

Lubricante en seco a base de PTFE purificado y micronizado. Excelentes propiedades lubricantes. Inercia alta con los productos químicos, compatible con las gomas. Agente de deslizamiento para el montaje (juntas, tornillería, grifos). Lubricación en seco en el caso de condiciones extremas. Aditivos para lubricantes.



3645B7 Bote de 1 kg





OR 05

BISULFURO DE MOLIBDENO EN POLVO

Se aplica con cuero, pincel o bidón en las piezas rectificadas, tratadas superficialmente mediante tratamiento térmico. Se agarra al metal y deja una película seca lubricante. Facilita el rodaje. Utilizable para el pretratamiento de las piezas.







3724B7 Cubo de 1 kg 3724U0 Barril de 100 kg

BARNICES

VERGRAF

704

BARNIZ SECO CON GRAFITO

Barniz seco a base de grafito destinado a reducir el coeficiente de fricción en todos los tipos de superficies. Se seca a temperatura ambiente. Para el pretratamiento de las superficies y de las piezas sometidas a temperaturas muy altas en ambientes con polvo. Lubricación de las correderas, varillas de cilindros, articulaciones, piezas de moldes en fundición, cristalerías... Especialmente adecuado contra los desgastes por corrosión por arrastre.

4704A4 Aerosol de 650 ml





BARNIZ DE GRAFITO SIN HALÓGENOS

Dispersión coloidal de grafito micronizado en un aglomerante. Forma una película lubricante seca, lisa y adherente. Resiste a la abrasión y garantiza una excelente lubricación de las piezas metálicas en movimiento. Facilita el montaje y permite un desmontaje no destructivo. Especialmente adecuado para el ensamblaje de acero inoxidable / acero inoxidable. Ideal para los ambientes con polvo y las aplicaciones en entornos muy fríos.

671712 Bidón de 1 I



negro

T°: de -70 a +900°C

CI - F - S - Br : < 200 ppm

PMUC: 04-0106





47042A4

GRAPHITE WB

LUBRIFICANTE SECO DE GRAFITO ININFLAMABLE

7042

Este producto a base de agua es inodoro y no tóxico. concebido para ser utilizado como pretratamiento para la forja, la estampación y la lubrificación de algunos mecanismos.



negro

T°: de -70 a +900°C Granulometría:





VER L 149/7

BARNIZ CON PTFE DE BASE ACUOSA

Barniz deslizante de PTFE al agua destinado a reducir el coeficiente de fricción en todo tipo de superficies. Especialmente adecuado para la protección contra el desgaste por fricción. Su plasticidad permite un tratamiento muy duradero. Procesamiento de piezas mecánicas en acero, aluminio, plástico, polímero. Se utiliza para la lubricación de por vida de mecanismos plásticos en la industria eléctrica.

Aerosol de 650 ml

pH: > 9.5Densidad: 1,31 ES: **51%**

azul

28287J1 Bidón de 5 kg

NSAMBL

JTILIZAR

EMOS 60

720

BARNIZ TERMOENDURECIBLE CON MOS2

Lubricante en seco con MoS2 a base de resinas termoendurecibles. Lubrica y protege de la oxidación todas las superficies metálicas, resiste a los disolventes y a los ácidos. Excelente resistencia a la niebla salina. Excelente lubricante en seco para los engranajes, cilindros, gatos, tornillos roscados, piñones, cremalleras, tornillos, etc. Material aeronáutico, lubricación de por vida de todas las articulaciones sometidas a temperaturas bajas y entornos cargados de partículas.

3720B7 Cubo de 1 kg

Diluible con 719 de la página 14



negro

T°: de -100 a +250°C

Viscosidad: 80 ± 10 cps

Granulometría: 6 um

Ajuste: 160°C 40 minutos

VIMOS 70

BARNIZ CON MOS2

Revestimiento lubricante en seco para todos los metales y plásticos. Protege de la oxidación. Insoluble con los disolventes e hidrocarburos. Se polimeriza a temperatura ambiente. Excelente lubricante en seco para las piezas roscadas, grifería, pequeños engranajes, articulaciones, movimientos que funcionan en un ambiente con polvo. Lubricación de las válvulas y articulaciones militares sometidas a fríos extremos.

726

3726B7 Cubo de 1 kg

Diluible con 719 de la página 14



T°: -100 a +150°C Viscosidad: 400 ± 100 cps Granulometría:

6 um



614

PASTAS ANTIAGARROTAMIENTO

LM 20

CON GRAFITO

Adherencia excepcional, previene la oxidación, garantiza una estanqueidad perfecta de las juntas y racores. Engrasado de los mecanismos, articulaciones, grifos, válvulas, cojinetes, que trabajan en ambientes húmedos y con altas temperaturas. Facilita el montaje y el desmontaie.

Tubo de 200 g 3614T4 3614B7 Caja de 1 kg 361402 Bote de 25 kg 3614U1 Barril de 180 kg

■ negro T°: de -40 a +900°C EP 4 bolas: 400 kg

LM 50

604

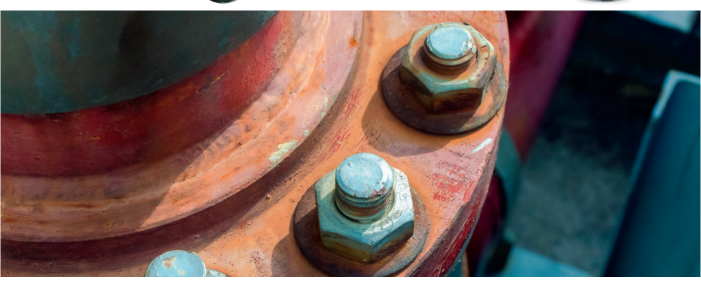
GRAFITO DE ALTA CONCENTRACIÓN

Pasta de ensamblaje con grafito, estable a temperaturas muy altas. Para los ejes, empalmes, articulaciones, perfiles, puertas de horno, herramientas de forja y fundición... Facilita el montaje y el desmontaje gracias a su alto contenido de grafito.

■ negro T°: de -40 a +900°C



Bote de 1 kg



GRN

CON GRAFITO SIN HALÓGENOS

Pasta antiagarrotamiento sin cloro ni azufre ni flúor, estable a temperatura alta. Ensamblajes mecánicos. Permite el rodaje de las piezas, facilita el desmontaje.

6613A4 Aerosol de 650 ml 6613T4 Tubo de 200 g 6613B6 Bote de 500 q

PMUC

■ negro

T°: de -80 a +900°C

EP 4 bolas: 250 kg

CI - F - S - Br: < 200 ppm PMUC: 04-016 **MOB 30**

MOS2 / GRAFITO

Esta pasta fácil de aplicar permite el pretratamiento de la superficie y la lubricación semigrasa antes del montaje de todos los mecanismos o todas las piezas que deban lubricarse posteriormente. Facilita el montaje y el rodaje. Taller mecánico, servicio de mantenimiento.

MOS2 CON GRAFITO EN ALTA CONCENTRACIÓN

Para el rodaje y el pretratamiento, se usa con cuero o

ensamblajes difíciles. Evita la corrosión por desgaste.

Taller mecánico, reparación, mantenimiento.

cepillo. Resiste a las presiones extremas. Para todos los

Fórmula muy concentrada que usan los mecánicos

como pasta de montaje en utilizaciones pioneras.

610



negro T°: de -40 a +450°C



3610T4 Tubo de 200 g 3610B7 Bote de 1 kg

MOB 60

PATE SPRAY MOS2 EN CAPA FINA

Aerosol fácil de usar que permite aplicar la pasta con MoS2 en capas finas y precisas. Poder de presión extrema reforzado. Lubricación de las herramientas, todos los montajes y piezas mecánicas.

Aerosol de 650 ml





603

3611T4 Tubo de 200 g 3611B7 Bote de 1 kg



4603A4

PASTAS ANTIAGARROTAMIENTO

NANOLUBRICANT®

2015

ALTA TECNOLOGÍA

Pasta de montaje, ensamblaje y de tratamiento de las superficies. Protege contra la corrosión, el agarrotamiento y el desgaste debido a los micromovimientos. Evita los riesgos de soldadura y todos los tipos de corrosión por efecto Rehbinder.



negro

T°: de -40 a +300°C

42015A4	Aerosol de 650 ml
32015B3	Bote con pincel de 200 g
32015B7	Bote de 1 kg
3201551	Cubo de 5 ka

NANOLUBRICANT®

2030

ALTA TECNOLOGÍA BLANCA

Pasta antiagarrotamiento desarrollada especialmente para aplicaciones en industrias alimentarias o cuando se busca una pasta limpia. Procedente de la tecnología ORAPI NANOLUBRICANT®, esta pasta presenta cualidades antidesgaste y antiagarrotamiento notables que son de 3 a 10 veces superiores a las pastas estándar del mercado.



AFLOJAR

IMPIAR

JTILIZAR

blanco

T°: +150°C Grade NI GI: 1

32030B7 Bote de 1 kg 32030S1 Cubo de 5 kg

NANOLUBRICANT® **BLANCA Y RESISTENTE AL AGUA**

2040

Pasta limpia de montaje, ensamblaje y tratamiento de las superficies. Protege contra la corrosión, el agarrotamiento y el desgaste debido a los micromovimientos y la intemperie. Resiste a temperaturas muy altas y facilita mucho el desmontaje. Muy adherente, no gotea.



mm

T°: -de -60 a +200°C

EP 4 bolas: 800 kg Desgaste: <0,4

42040A4 Aerosol de 650 ml



643

INDUSTRIA ALIMENTARIA

Pasta de ensamblaje y de montaje blanca y limpia. Contiene partículas de polvo lubricantes de alta tecnología. No mancha. Producto especialmente formulado para los talleres de mantenimiento. Permite tratar las herramientas, las piezas que funcionan a temperaturas altas: moldes plásticos, industrias alimentarias, papeleras.

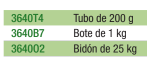
640



679

blanco T°: **de -25 a** 0000°C

NSF



6643B4

6643B6

HT 600

BLANCA SIN HALÓGENOS

Pasta antiagarrotamiento con nitruro de boro para los ensamblajes sometidos a temperaturas muy altas. Montajes de todas las piezas ensambladas que deben desmontarse fácilmente. Sin cloro ni flúor ni azufre



PMUC blanco

T°: de -80 a +1 400°C CI - F - S - Br: < 200 ppl PMUC: 04-0107

COPA 1100

COBRE / GRAFITO

Pasta de ensamblaje y de montaje con cobre y grafito en caso de grandes exigencias y temperaturas muy altas. Excelente comportamiento antiagarrotamiento entre superficies de acero / acero sometidas a presiones importantes, fácil de aplicar, muy adherente, resiste al agua, al vapor y a los ambientes agresivos. Racores roscados, tornillería, pasadores, juntas

3679T4 Tubo de 200 g 3679B7 Bote de 1 kg

■negro

T°: **de -60 a** +1 500°C

ALUMINIO Contiene un soporte especial y aluminio micronizado. Especial para tratar: herramientas, ejes, perfiles, movimientos lentos y cualquier pieza que se tenga que desmontar.

Bote con pincel 200 g

601

Bote de 500 g

Aerosol de 650 ml





NSAMBLAR



360002

3600U1



Bidón de 25 kg

Barril de 180 kg









HT 900

PASTAS ANTIAGARROTAMIENTO

637









PASTAS TERMOCONDUCTORAS

6412



ALTA EFICACIA Pasta de ensamblaje, de estanqueidad y de montaje termoconductora. Todos los campos donde es necesario mejorar la conductividad térmica entre dos superficies y permitir la transferencia de calorías al mismo tiempo que un aumento de la superficie de transmisión. Alternadores, motores de arranque, sondas, aparatos eléctricos y electromecánicos, sensores térmicos... Montaje,

36412C3 Tubo de 300 g 3641202 Bidón de 25 kg

lubricación, estanqueidad...

L 362



L 533 CONDUCTIVIDAD TÉRMICA MEJORADA ■ noir

Pasta de ensamblaje, sellado y montaje termo conductora. Todas las áreas en las que es necesario mejorar la conductividad térmica entre dos superficies y permitir la transferencia de calor al mismo tiempo que se aumenta la superficie de transmisión. Alternadores, arrancadores, sensores, equipos eléctricos y electromecánicos, sensores térmicos...

3641302 Tonel de 30 kg 36413U3 Barril de 220 kg T°: -30 à 150°C Conductivité thermique: 1.2 W/m.K

Grade NLGI: 3 Densité: 1.30

L 547 TERMOCONDUCTIVIDAD SUPERREFORZADA

Desinfectante a base de alcohol etílico: adecuado para todas las superficies. Eficaz en CORONAVIRUS para todas las operaciones de descontaminación. Bactericida, levirucida, fungicida y virucida.

■ Negro T°: -40 a 120°C Conductividad térmica: > 1.5 W/m.K Grado NLGI: 1 Densidad: 1.81

36414U3 Bidón metálico de 300 kg

GRASAS ESTÁNDAR



Engrasado bajo carga muy fuerte, lucha eficazmente contra el desgaste gracias a su carga en MoS2 de muy alta calidad. Construcción mecánica, automóvil, armamento. Lubricante de

5	seguridad pa	ara los rodamientos.		
	4608A4	Aerosol de 650 ml		■ ámbar claro
	3608T4	Tubo de 200 g		T°: de -25 a I +130°C
	3608C4	Tubo de 400 g	CT4	Grado NLGI: 2
	3608B7	Bote de 1 kg	3	EP 4 bolas:
	3608S1	Cubo de 5 kg	608	315 kg
	360802	Bidón de 25 kg	**************************************	Factor DN:
	360804	Bidón de 50 kg	Andrew S	350 000
	3608U1	Barril de 180 kg		

607

612

680

608

CT 14 MULTIUSO CON LITIO Grasa multiuso EP2 para los rodamientos y los mecanismos sometidos a cargas fuertes. Ideal para las aplicaciones en la industria, los automóviles, vehículos pesados... Aerosol de 650 ml 4602A4 ámbar claro 3602T3 Tubo de 100 q T°: de -30 a 3602C4 Tubo de 400 a 165°C 3602CL Lube shuttle 400 g Grado NLGi: 2 3602B7 Bote de 1 kg EP 4 bolas: 3602S1 Cubo de 5 kg 315 kg 360202 Bidón de 25 kg Factor DN: 360204 Bidón de 50 kg 350 000

CT 140

GRASA FLUIDA PARA ENGRASADO CENTRALIZADO

Grasa EP fluida multiuso para los rodamientos y mecanismos sometidos a cargas fuertes y que deben lubricarse mediante un sistema centralizado. Poder de presión extrema y antidesgaste reforzados. Ideal para las aplicaciones en el automóvil, vehículos pesados v la industria.

3680S1	Cubo de 5 kg	
368002	Bidón de 25 kg	
368004	Bidón de 50 kg	
3680U1	Barril de 180 kg	

CT 143

CT 12 G

GRASA DE GRAFITO

3677U1

LUBRICACIÓN Y ESTANQUEIDAD

Su aspecto espeso y pastoso permite la lubricación y la estanqueidad de las válvulas y grifos de todo tipo en una sola operación. Grasa multiuso EP3 para rodamientos y otros mecanismos que requierenuna grasa espesa. Ideal para las aplicaciones en el automóvil, vehículos pesados y la industria.

Barril de 180 kg

3743B7	Bote de 1 kg
374304	Bidón de 50 kg

ámbar

JTILIZAR

T°: de - 30 a +165°C

Punto de gota: 180 Grado NI GI: 3

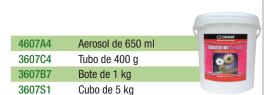
EP 4 bolas: 315 kg

Factor DN: **350.000**

CT FLON

GRASA CON PTFE

Grasa con PTFE para la lubricación sometida a carga fuerte. Efecto lubricante reforzado por el PTFE, reducción del ruido, inercia química. Ideal para la lubricación en los plásticos. Buena resistencia al agua.



beige claro

ámbar

T°: de -40 a

Grado NLG: 0-00

+165°C

EP 4 bolas:

Factor DN:

350.000

315 kg

T°: de -20 a 140°C EP 4 bolas: 315 kg Factor DN:

350.000

3625C4 Tubo de 400 g 3625B7 Bote de 1 kg

Engrasado bajo carga muy fuerte, lucha eficazmente contra el desgaste gracias a su carga de grafito micronizado. Grasa con coeficiente de fricción sumamente bajo. Condiciones húmedas y mecánicas sometidas a golpes. Ideal para las aplicaciones en el automóvil, vehículos pesados y la industria.



■ negro T°: -30 a +130°C Grade NLGI: 2 EP 4 bolas: 315 kg Factor DN: 350.000

GRASAS ESPECÍFICAS

NEW

ENG CB 612

CABLES Y ENGRANAJES

Grasa blanda para cables, reductores, engranajes cónicos e hipoides, acoplamientos dentados. Canteras, obras públicas, trituradoras, estaciones de esquí... Excelente poder antidesgaste, alarga considerablemente la vida útil de los dientes.

Aerosol de 650 ml	y one
Tubo de 400 g	ENG CB 6
Cubo de 5 kg	146 100
Bidón de 50 kg	612
Barril de 180 kg	
	Tubo de 400 g Cubo de 5 kg Bidón de 50 kg

marrón claro T°: de -50 a +220°C

EP 4 bolas: 780 kg Grado NLGI: 0

CT GONE

BIODEGRADABLE

Grasa polivalente para uso en entornos naturales: esclusas, presas, agricultura, mantenimiento forestal, teleféricos, obras públicas, zonas portuarias, etc. Excelente resistencia al agua y al agua de lluvia.



687

36872C4 Cartucho de 400 g NSAMBL,

634

marrón claro

T°: de -40 a

+210°C

GRASAS ESPECÍFICAS



628

GRASA INFUSIBLE

Grasa con poder lubricante de presión extrema notable a temperaturas altas. Insoluble en agua. Sin punto de gota, no gotea durante los posibles sobrecalentamientos. Recomendada para la siderurgia: laminadoras, industria de la goma, del cartón, del papel... para cojinetes, rodamientos...

3628C4	Tubo de 400 g	
3628S1	Cubo de 5 kg	
362804	Bidón de 50 kg	
3628112	Barril de 180 kg	

CT 698

698

GRASA DE CONTACTO PARA HIDROCARBUROS

Lubricación en contacto con gasolinas e hidrocarburos. brazos de carga en las refinerías, tapones de gasolina en los vehículos. Lubricación de las válvulas en la industria química y petroquímica.

azul T°: de -35 a +75°C Resistencia al agua: muy buena

3698C4	Tubo de 400 g	
369804	Bidón de 50 kg	

629

CT 520

630 GRASA PARA LOS GRIFOS EN PETROQUÍMICA

Grasa muy adherente especialmente adecuada para válvulas y grifos en química y petroquímica, especialmente en las regiones muy frías.

blanco T°: de -26 a +250°C

Punto de gota: sans Resistencia al

agua: très bonne

beige

+250°C

T°: de -20 a

3630B7 Bote de 1 kg

CT 51 NF

CT 691

TELESCÓPICAS.

SIN HALÓGENOS

Grasa multifunción y polivalente para todo tipo de mecanismos: rodamientos, articulaciones, correderas... Resiste al agua y a los disolventes.

6629T3	Tubo de 100 g
6629C4	Tubo de 400 g
6629B7	Bote de 1 kg
662902	Bidón de 25 kg

PMUC

blanco

T°: -de -20 a +160°C

CI - F - S - Br: < 200 ppm

PMUC: **19-0533**

SILVER GREASE

GRASA ELECTROCONDUCTORA

Lubricante que reduce considerablemente el desgaste de los contactos eléctricos y garantiza al mismo tiempo una continuidad eléctrica perfecta. Para disyuntores, seccionadores, interruptores, cables trenzados... Resiste a los arcos.

3634B2 Bote de 250 q

GRASA DE VASELINA CODEX

VASCO 15

VASELINA SIN HALÓGENOS

Grasa de vaselina Codex sin cloro ni azufre ni flúor, especialmente adecuada para la lubricación de los pequeños mecanismos delicados y de las juntas. Engrasado delicado de los plásticos, guías, cables, ranuras, correderas, cerraduras.

............

658

6658T3 Tubo de 100 g 6658B7 Caja de 1 kg



blanco

T°: de -20 a

+50°C Grado NLGI: 4/5 Resistencia al agua bonne

CI - F - S - Br: < 200 ppm

PMUC: 19-084

VASCO

657

Especialmente adecuada para la lubricación de los mecanismos delicados. Industrias textiles, alimentarias, farmacéuticas, para la relojería...





blanco

T°: de -20 a +50°C Grado NLGI: 4/5 Resistencia al agua: buena

formulada a base de aceites sintéticos ultrapuros y lubricación de larga duración incluso en condiciones climáticas extremas. Excelente resistencia a la

reforzados con PTFE para el montaje y el engrasado de los conjuntos deslizantes y telescópicos. Antiadherente, intemperie, temperaturas muy bajas y altas.

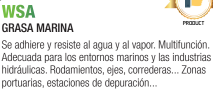
LUBRICACIÓN DE LAS PLUMAS DE LAS GRÚAS

Pasta hidrófuga, aislante, antiadherente y lubricante

3691C4 Tubo de 400 g estándar 3691C4LS Tubo de 400 g Lube Shuttle 369102 Bidón de 25 kg

blanco T°: de -50 a + 200°C Grado NLGI: 1 EP 4 bolas test: < 0 45 mm EP 4 bolas: > 340 kg

GRASAS ESPECÍFICAS







605

azul

+230°C

400 kg

EP 4 bolas:

Factor DN:

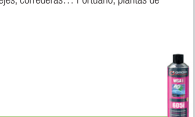
500.000

T°: de -30 a

WSAi

GRASA MARINA INCOLORA

Adhiere y resiste al agua y al vapor. Multiusos. Adaptado al medio marino y a las industrias hidráulicas. Rodamientos, ejes, correderas... Portuario, plantas de tratamiento.



605i

incoloro

T°: de -30 a +130°C

EP 4 bolas: 315 kg

Factor DN: 500 000

Aerosol de 650 ml

CTDMEP 2

606 GRASA DE ALTA TEMPERATURA

Grasa sintética de alta gama, para cargas y temperaturas altas. Papeleras, obras públicas, textil, fábricas de cartones, acerías. Excelente resistencia en medio húmedo. Gran estabilidad para un uso de larga duración.

3606C4 Tubo de 400 q

360602 Bidón de 25 kg 360604 Bidón de 50 kg 3606B7 Bote de 1 kg 3606S1 Cubo de 5 kg 3606U1 Barril de 180 kg

CT 683

GRASA PARA JUNTAS SIN SILICONA

Formulada especialmente sin silicona para el montaje de las juntas en la industria del automóvil. Engrasado y estanqueidad de todos los mecanismos. Químicamente inerte. Sin efecto sobre las juntas. Engrasado de todos los elastómeros. Protege los aparatos eléctricos contra la humedad.

blanco fluorescente T°: -50 à +230°C Punto de gota: ninguno Grado NLGI: 3,5 Resistencia al agua: muy buena

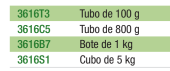
3683B7

Bote de 1 kg

CT 830

616 **GRASA DE ALTO RENDIMIENTO**

Grasa sintética con flúor resistente a los hidrocarburos, a los cloratos. Muy estable con el paso del tiempo. Recomendada para los engrasados difíciles: refinerías, fábricas químicas... Adecuada para el engrasado de las cintas transportadoras en las cabinas de pintura epoxi.







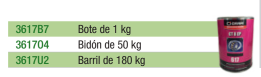
blanco



CT 8 EP

GRASA DE EXTREMA PRESIÓN CON MOS2

Lubricante con MoS2 especialmente formulado para los usos en un entorno muy caliente y muy exigente. Obras públicas, transportes, equipamientos automóviles. minas, cuarto de calderas. Reduce mucho los ruidos y el desgaste de los mecanismos.



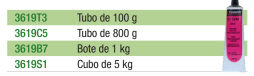
■ gris / negro T°: de -20 a +230°C

EP 4 bolas: 315 kg

CT 1240

GRASA DE ALTO RENDIMIENTO +320 °C

Grasa perfluorada teflonizada infusible, especialmente adecuada para los entornos agresivos y corrosivos. Perfiles para cadenas de pinturas epoxi, válvulas de materias oxidantes y gasolinas... Excelente resistencia al agua.





T°: de -40 a +320°C EP 4 bolas: 800 kg

PROTEGER

NSAMBLAR







GRASAS ESPECÍFICAS



660

GRASA INFUSIBLE CON MOS2

Grasa infusible con MoS2. Presión extrema, no gotea. Gran estabilidad con el paso del tiempo. Muy estable a la temperatura. Para los cojinetes, ejes, articulaciones, bombas, tensores de cable...





T°: de -35 a +225°C Grado NLGI: 2 Punto de gota: ninguno

M 44

664

ALTAS TEMPERATURAS - INFUSIBLE

M44 es una grasa de disulfuro de grafito-molibdeno para altas temperaturas que es infusible y contiene cargas sólidas para garantizar la lubricación incluso en caso de sobrecalentamiento accidental.

3664C4	Cartucho de 400 g	
366404	Bidón de 50 kg	
3664U2	Barril de 180 kg	

■ gris/negro

T°: -25 a +225°C (en lubricació) iscolstica)

-25 a +450°C (grasa en lubricación seca)

25 a +900°C

(Pasta antigripante en lubricación seca) Grade NLGI: 2

Punto de gota: ninguno

M₀₄

6603

GRASA INFUSIBLE ALTA TEMPERATURA CON GRAFITO / M0S2

M04 es una grasa blanda de grafito y disulfuro de molibdeno para altas temperaturas. Es infusible y contiene dos aditivos sólidos para asegurar la lubricación incluso en caso de sobrecalentamiento accidental.

■ negro T°: -35 a + 210°C (en lubricación -35 a +450°C (en lubricación esn seco) Grade NLGI: 0 Punto de gota: ninguno

3660304 Bidón 50 kg

NANOLUBRICANT®

SEMISINTÉTICO DE ALTA GAMA

Grasa con aditivos según nuevas tecnologías innovadoras con perspectivas extraordinarias en la lubricación puntera. Grasa multifunción con altas prestaciones.

42010A4	Aerosol de 650 ml
32010C4S	Tubo de 400 g
32010C4	Tubo de 400 g Lube Shuttle
32010B7	Bote de 1 kg
3201002	Bidón de 25 kg
3201004	Bidón de 50 kg
3201002	Bidón de 25 kg

2010



negro

T°: de -30 a +230°C

Velocidad: 500 a 8 000 trs/mn

EP 4 bolas: 800 kg

NANOLUBRICANT® 2035

GRASA DE ALTA TECNOLOGÍA BLANCA

Grasa desarrollada especialmente para aplicaciones en industrias alimentarias o cuando se busca una grasa limpia. Procedente de la tecnología ORAPI NANOLUBRICANT®, esta grasa presenta cualidades antidesgaste, de presión extrema y de longevidad notables que son 2 a 4 veces superiores a las grasas estándar del mercado.

32035C4S Tubo de 400 g estándar 3203502 Bidón de 25 kg



blanco T°: de -30 a +150°C Grado NLGI: 2

EP 4 bolas: 500 kg

NANOLUBRICANT®

2045

GRASA MARINA RESISTENTE AL AGUA

Grasa fluente y adherente con altas prestaciones y de larga duración procedente de las nuevas tecnologías. Grasa con jabón de calcio especialmente formulada para los ambientes marinos, muy húmedos o sumergidos, especialmente en condiciones extremas de clima y de humedad. Para las industrias del petróleo, zonas portuarias, los sistemas eólicos, la agricultura, las obras públicas, las papeleras.

32045C4S	Tubo de 400 g estándar
32045B7	Bote de 1 kg
3204504	Bidón de 50 kg



■ negro

T°: de -30 a +130°C

800 kg

Grado NLGI: 2 EP 4 bolas:

ALTA VELOCIDAD Y TEMPERATURAS MUY FRÍAS

Grasa sintética con jabón de litio. Presión extrema, resistencia a las bajas temperaturas, grasa ideal para la lubricación en las regiones frías como los polos, en alta montaña y en las industrias frigoríficas. Soporta fuertes cargas y velocidades muy altas. Es adecuada para los rodamientos de brocas y todos los rodamientos con diámetros grandes y velocidades altas.

3675C4 Tubo de 400 g 3675B7 Bote de 1 kg



de beige a marrón

T°: de -70 a +120°C

EP 4 bolas: 350 kg

Factor DN: 1.000.000

GRASA PARA LA AERONÁUTICA CON MOS2

Grasa sintética de presión extrema reforzada con bisulfuro de molibdeno. Excelente comportamiento a bajas temperaturas; permite resistir velocidades de rotación extremadamente elevadas; y para rodamientos con diámetros importantes. Soporta las fuertes cargas y los golpes. Grasa ideal para la lubricación en las regiones frías como los polos, en alta montaña, en las industrias frigoríficas y en las aplicaciones aeronáuticas.

3674B7 Bote de 1 kg





T°: de -70 a +120°C

EP 4 bolas: 350 kg

Factor DN: 1.000.000

GRASAS ESPECÍFICAS

AFLOJAR

CT 662

662

CON POLIUREA DE ALTO RENDIMIENTO

Jabón con base de poliurea. Excelente resistencia al agua, al desgaste... Compatible con prácticamente todas las grasas. Excepcional vida útil a temperaturas altas. Para rodamientos sometidos al aqua, carga, velocidad y temperatura: motores eléctricos, ventilación, cintas transportadoras...

3662C4 Tubo de 400 g 3662B7 Bote de 1 kg

marrón claro

T°: de -20 a +150°C

EP 4 bolas: >320 kg

M1RB LUBRIMOLY M2 639

GRASA DE LARGA DURACIÓN

Grasa de alta tecnología con MoS2 para las lubricaciones de larga duración en la industria aeronáutica, aeroespacial (autorizada por ARIANE ESPACE) o el ejército. Conserva sus prestaciones durante mucho tiempo incluso en piezas sometidas a movimientos poco frecuentes. Muy estable con los cambios de temperatura.

Engrasado sometido a carga fuerte con efecto lubricante del PTFE, reducción del ruido. Inercia química. Excelente

resistencia al agua, muy adherente. Rodamientos, cintas

3639T4	Tubo de 200 g
3639B7	Bote de 1 kg
363902	Bidón de 25 ka

qris oscuro T°: de -30 a +160°C

EP 4 bolas: 315 ka

NSF

blanco

T°: de -40 a +170°C

ctor DN:

ado: 1,5

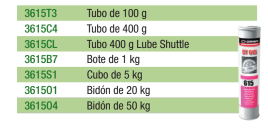
	•
A	
DROP .	
SERVICE AND NOTE:	
6	
200	

GRASAS DE GRADO ALIMENTARIO

CT 615

GRASA BLANCA

Industria alimentaria. Resiste al agua y a los detergentes. Engrasado directo y centralizado. Rodamientos, levas, acondicionadoras, cintas transportadoras...



609



T°: de -20 a + 160°C

Grado: 1,5

NSF

transparente

T°: de -30 a

Punto de gota:

NSF

hlanco

T°: de -15 a

+ 130°C

Grado: 00 Clase: H1

+150°C

ninguno

transportadoras... Ideal para los plásticos. 4618A4 Aerosol de 600 ml

3618C4

3618B7

3618S1

CT FLON AL

GRASA CON PTFE

· ouer	Factor DN 350 000
OT SLOW ALL	Grado: 1,
618	
COLUMN TO SERVICE STATE OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TO SERVICE STATE OF THE PERSON NAMED STATE OF THE PERSON NAMED STATE OF THE PERSON NAMED STATE OF THE PERSON NAM	



CT 609

GRASA TRANSPARENTE

No mancha, excelente resistencia al agua. Para cadenas, bisagras, correderas, cuchillos de corte en la línea de acondicionamiento, superficies correderas.

4609A8	Aerosol TDS de 270 ml
4609A4	Aerosol de 650 ml
3609T4	Tubo de 200 g
3609C4	Tubo de 400 g
3609CL	Tubo de 400 g Lube Shuttle
3609B7	Bote de 1 kg
360904	Bidón de 50 kg
	·

CT 6092

6092 GRASA CONTACTO DIRECTO TRANSPARENTE

Tubo de 400 q

Bote de 1 kg

Garrafa de 5 kg

Grasa transparente de muy alta calidad para la industria alimentaria y agroalimentaria para aplicaciones en las cuales el contacto directo con los alimentos se necesita o no se puede evitar.

Homologada 3H: esta grasa puede ser utilizada en las parillas, los moldes para pan, los cuchillos, los tajadores para deshuesar, las tablas de picar y otras superficies duras...

36092C4	Tubo de 400 g	
36092B7	Bote de 1 kg	
3609202	Bidón de 25 kg	



T°: de -15 a + 180°C Grado: 2 Clase: 3H

Punto de gota: ninguno

NSF

blanco

T°: de -15 a

+ 130°C

CT 622

362204

622

GRASA PTFE MUY BLANDA

Engrase bajo carga muy elevada con efecto lubrificante del PTFE, disminución del ruido. Inercia química. Excelente resistencia al aqua, muy adherente. Rodamientos, cintas transportadoras... ideal en los plásticos.

Bidón de 50 kg



CT 6221

GRASA PTFE MUY BLANDA

Engrase bajo carga muy elevada con efecto lubrificante del PTFE, disminución del ruido. Inercia química. Excelente resistencia al agua, muy adherente. Rodamientos, cintas transportadoras... ideal en los plásticos.



6221



AR

ENSAMBL

646

GRASAS CON SILICONAS



GRASA DE SILICONA

Para el montaje y engrasado de todo tipo de mecanismos. Hidrófuga. Excelente conductividad térmica, químicamente inerte. Sin efecto sobre las juntas. Engrasado de todos los elastómeros. Protege los aparatos eléctricos.

Tubo de 100 g 3621T3 3621B7 Bote de 1 kg 362102 Bidón de 25 kg

621

incoloro

T°: -de -40 a +200°C Punto de gota:

sans Resistencia al agua:

muy buena Grado NLGI: 2

SI VIDE

633

GRAS PARA EL VACÍO

Formulada para el montaje y la lubricación de todos los mecanismos sometidos al vacío. Grasa hidrófuga y muy adherente formulada con aceite de siliconas especiales. Químicamente inerte. Sin efectos nocivos para las juntas v elastómeros.

T°: de -40 a +200°C Punto de gota: ninguno Resistencia al

incoloro

agua: muy buena Resistencia al vacío: 10-4

3633T3 Tubo de 100 g

SI 20

GRASA DE SILICONA

Propiedades antidesgaste y anticorrosión reforzadas. Para los rodamientos, articulaciones y mecanismos que trabajan en ambientes muy húmedos, a velocidades altas y cargas medias. Absorbe las calorías.

beige T°: de -30 a +160°C

3646B7 Bote de 1 kg 364604 Bidón de 50 kg

SI 450

ENGRASADO DE JUNTAS

Grasa de silicona para el montaje de las juntas, engrasado para todos los mecanismos en contacto con el agua, Hidrófuga, Excelente conductividad térmica. químicamente inerte. Preserva la flexibilidad de las juntas de goma. Protección de todos los aparatos eléctricos. Engrasado de todos los elastómeros.

648

6648T4 Tubo de 200 g 6648B7 Bote de 1 kg



incoloro

T°: de -40 a +200°C

Resistencia al agua: muy buena

CI - F - S - Br: < 200 ppm

PMUC: **19-172**

SI 528

VÁLVULAS Y GRIFOS

LUBRICACIONES PARA ESTANQUEIDAD DE

Formulada para el montaje y engrasado de todos los mecanismos. Hidrófuga. Excelente conductividad térmica, químicamente inerte. Lubricación de válvulas y grifos en la industria. Grifos metálicos, de plástico, varillas de cilindros. Compatible con todas las juntas y elastómeros.

3649B7 Bote de 1 kg 364902 Bidón de 25 kg

incoloro T°: de -40 a +200°C

Resistencia al agua: très bonne

Grado NLGI: 3



SI ROBINET

VÁLVULAS Y GRIFOS DE LAS INDUSTRIAS **ALIMENTARIAS**

Lubricación de las válvulas y de los grifos domésticos e industriales. Grifos metálicos, de vidrio o de plástico. Compatibles con todas las juntas y elastómeros. Grasa muy estable al calor, en agua caliente y fría, a los disolventes y químicamente inerte.



809

3651T3 Tubo de 100 g 3651B7 Bote de 1 kg



T°: **de -40 a** +200°C

Punto de gota: ninguno Resistencia al

agua: muy buena Grado NLGI: 2



SI 4 UV

367802

678

GRASA MULTIUSOS DE SILICONA FLUORESCENTE **BAJO ULTRA VIOLETA**

Grasa de silicona multiusos que fluoresce bajo luz ultravioleta. SI 4 UV está especialmente recomendado como producto de protección hidrófugo y aislante. Equipos eléctricos, relés, conectores, antenas. Terminales de baterías, portalámparas y todos los equipos que requieran protección hidrófuga. La presencia del arquero UV facilita resaltar la grasa.

Bidón de 20 kg



blanco amarillento

azul sobre UV T°: -40 a +200°C Grade NLGI: 3,5

CTSI

GRASA EN AEROSOL

Lubricante de alta viscosidad para una resistencia máxima a la intemperie. Para la lubricación semigrasa de las cadenas, cintas transportadoras, materiales plásticos, gomas, cerraduras, bisagras, mecanismos de apertura, industria farmacéutica, lubricación de las perchas en las estaciones de esquí... Excelente desmoldante.



incoloro T°: de -60 a +200°C

NSF



4809A4 Aerosol de 650 ml

SITEF 2

620

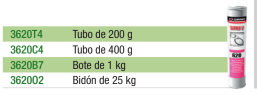
GRASA DE SILICONA CON PTFE

Grasa de alto rendimiento, recomendada para la lubricación al vacío, en presencia de ácido o de base. Posee una excelente resistencia al agua. Engrasado de plástico / plástico. No mancha. Para los rodamientos de bolas (velocidad lenta) que trabajan a temperaturas muy altas o muy baias, la grifería, las válvulas... en las industrias del frío, químicas, petroleras, panaderías industriales, aeronáutica...



blanco T°: de -60 a +280°C

rado NLGI: 2
(
MOSH/MOAH FREE



SITEF 1

626

GRASA DE SOLICONA CON PTFE: BLANDA

Grasa de alto rendimiento recomendada para la lubricación al vacío, en presencia de ácido o de base cuando es necesaria una grasa blanda. Posee una excelente resistencia al agua. Engrasado de plástico / plástico. Ideal con temperaturas muy bajas, no mancha. Industrias del frío, químicas, petroleras, panaderías industriales, aeronáutica...





AFLOJAR

IMPIAR

JTILIZAR

blanco T°: de -60 a +280°C Grado NLGI: 1



3626B7 Bote de 1 kg

SITEF 3

GRASA DE SOLICONA CON PTFE: DURA

Lubricación y estangueidad de válvulas y grifos metálicos, de vidrio o de plástico. Compatible con todas las juntas. Lubricación al vacío, a temperaturas bajas y altas. Excelente resistencia al agua y a los productos químicos. Su consistencia (espesa) permite conseguir la estanqueidad al mismo tiempo que lubricar.



blanco

T°: de -60 a +280°C

Viscosidad: ≈ 22 000 cps a 25°C

Grado NLGI: 3



3654C4	Tubo de 400 g
3654B7	Bote de 1 kg

SI 33

652 GRASA DE SILICONA EN FRÍO

Muy buenas prestaciones a temperaturas bajas. Evita el encolado y la deformación de las juntas. Resiste a los lavados y a la oxidación. Excelente para los rodamientos, materias de plástico, elastómeros, juntas, levas y correderas. Perfecta resistencia a los disolventes y a los agentes auímicos.





blanco T°: de -60 a +175°C Resistencia al agua muy buena

3652T3	Tubo de 100 g
3652B7	Bote de 1 ka

SIL 50/50

823

TRATAMIENTO DE SUPERFICIE

Pasta de silicona con MoS2. Resistencia excepcional a los agentes químicos corrosivos, al agua y al vapor así como a la oxidación. Lubricación de mecanismos sometidos a temperaturas muy bajas y muy altas. Se usa mucho en el entorno aeronáutico.



gris azulado

T°: de -50 a +300°C

Grado NLGi: 1 EP 4 bolas: 500 kg

CT 630

672

GRASA FLUORESCENTE DE SILICONA

Grasa sintética de tecnología muy alta, especialmente formulada para resistir a fuertes exigencias químicas: ácidos, oxidantes fuertes, disolventes, hidrocarburos. Rodamientos, ventiladores, hornos, cintas transportadoras, conectores eléctricos. Gran estabilidad en el tiempo y con todas las exigencias atmosféricas.

blanco T°: de -40 a +280°C

NSAMBL

3823T3 Tubo de 100 g

3672C4 Tubo de 400 g

45

<u>ACEITES DE SILICONA</u>

SILICONE SPRAY

803

LUBRICANTE Y DESMOLDANTE

Versión aerosol de aceite de silicona para una aplicación ligera y precisa. Excelente para el desmoldeo de las gomas y materiales plásticos. Lubricante muy hidrófobo. Resiste a los lavados frecuentes. Lubricación de mesas y láminas de quillotinas. Antiadherente, antiestático, lubricación de las cintas transportadoras, vías de deslizamiento en el sector del embalaje y del



incoloro

T°: de -50 a +200°C

PMUC: 19-208



4803A4 Aerosol de 650 ml 6803A4 PMUC Aerosol de 650 ml

SILAL

812

LUBRICANTE DE SILICONA ALIMENTARIO

Liberador de moldes para materiales utilizados en los alimentos y las industrias farmacéuticas. Repelente al agua lubricante para cadenas, transportadores, mecanismos abiertos donde el contacto incidental con los alimentos puede ocurrir. Industria farmacéutica, plegamiento del panal y empaquetado etc. (compatible con ACS).



4812A4 Aerosol de 650 ml



incoloro Olor: sin olor T°: -de -40 a +180°C





SILICONE V 7500

LUBRICANTE Y DESMOLDANTE VISCOSO

Agente desmoldante potente, sin residuos en caliente. Lubrica las materias de plástico y las juntas de goma sin alterarlas. Se puede usar con un amplio intervalo de temperaturas sin riesgo de endurecer, químicamente inerte, sin riesgo de corrosión, resiste durante meses incluso con lavados frecuentes. Lubricación de todos los mecanismos sometidos a un entorno muv húmedo.





2746J1 Bidón de 5 kg 2746U2 Barril de 200 kg 2747S1 Cubo 5 kg

SILICONE V 300

ACEITE DE SILICONA FLUIDO

Aceite de silicona muy hidrófobo, debe usarse puro. Se puede usar con un amplio intervalo de temperaturas sin riesgo de endurecer, químicamente inerte, resiste durante meses incluso con lavados frecuentes. Lubricación de todos los mecanismos. Grado farmacéutico, cosmético,



Viscosidad a 300 cSt Viscosidad a 25°C: 350 cSt



282512 Bidón de 1 kg 2825J1 Bidón de 5 kg

ESIL 10/10

AGENTE DE DESILZAMIENTO PARA GOMAS

Emulsión de silicona para un deslizamiento perfecto entre plástico y metal. Desmoldeo del hormigón, de las gomas y otras materias de plástico. Excelente lubricante que garantiza la protección y el montaje de los perfiles de puertas, ventanas, industria del calzado...

Uso: puro o diluido. Base acuosa.

blanco COV: 0% no inflamable ES: 33%



SILICONA SEMIGRASA

LUBRIFIANT 836

Lubricante fluido con silicona prediluido para un aspecto menos graso. Agentes de desmoldeo e hidrófugos. Resiste a la oxidación y a los ataques ácidos. Recomendado para los metales. No altera los plásticos ni las gomas. Forma una película invisible antiadherente y lubricante.

836

T°: de -45 a +200°C Punto de inflamabilidad: 30°C

incoloro

2836J1

46

Bidón de 5 I

3822J1

incoloro

+200°C

T°: de -52 a

NSF

Bidón de 5 I

ACEITES HIDRÁULICOS Y PARA ENGRANAJES - GRADO ALIMENTARIO NSF

ACEIT	TES HIDR	ÁULICOS	100°C CST	CONGELACIÓN C° LINDROS Y CADEI	NAS. INODOR	NSF OS INSÍPIDOS	N° NSF
ORALUB 32F	8942	32	7	-10	20 L	H1	155329
ORALUB 46F	8932	46	9	-10	20 L	H1	155330
ORALUB 68F	8952	68	10	-10	20 L	H1	155331
ORALUB 100F	8962	100	15	NC	20 L	H1	158115

A	CEITES HID	RÁULICOS	S PARA CIL	INDROS Y CAD	ENAS. INODORO	OS INSÍPIDOS	
CB ENG AL 150	6122	150	20	-18	20 L	H1	158040
CB ENG AL 220	6123	220	24	-22	20 L	H1	156336
CB ENG AL 320	6124	320	40	-25	20 L	H1	156522
CB ENG AL 460	6125	460	55	-25	20 L	H1	155332
CB ENG AL 680	6126	680	65	-25	20 L	H1	155086

			ACEITES F	PARA MUCHO	FRÍO		
ICE AL 46 MOSH MOSH FREE	8933	46	8,5	-50	20 L	H1	155136

amarillo

Viscosidad a

Punto de derrame:

40°C:

32 cSt

-27°C

ISO 32

amarillo

68 cSt

-24°C

ISO 68

Viscosidad 40°C:

Punto de derrame:

ENSAMBLAR

ACEITES DE SILICONA

893

ORALUB 32

TURBINAS, BROCAS

Garantiza la protección anticorrosión de las superficies lubricadas. Coeficiente de fricción muy bajo, propiedades antideslizamiento y antiadherente, excelentes propiedades antisacudida, adecuado para los sistemas de engrasados centralizados. Movimientos de brocas rápidos, bombas y motores hidráulicos, mecanismos de precisión...

2894J1	Bidón de 5 l
289401	Bidón de 20 I
2894U2	Barril de 208 l

ORALUB 46

SISTEMAS HIDRÁULICOS, CORREDERAS

Lubricante polivalente que se beneficia de los últimos aditivos antioxidantes, antidesgaste y de presión extrema. Especialmente diseñado para la transmisión de potencias. Adecuado para los sistemas de engrasados centralizados y engrasados por niebla de aceite. Aplicación en bombas y motores hidráulicos, en máquinas herramientas de precisión.

2893J1	Bidon de 5 i
289301	Bidón de 20 I
2893U2	Barril de 208 l
2893N1	Contenedor de 1.000 l

amarillo

Viscosidad a 40°C: 46 cSt

Punto de derrame: -24°C

ISO 46	

ORALUB 68

CORREDERAS, ENGRANAJES

Aceite rico en aditivos de untuosidad y adherencia, presión extrema y que garantiza la protección anticorrosión de las superficies lubricadas. Supresión de las sacudidas y vibraciones. Para todas las correderas independientemente de las condiciones de, velocidad y de carga, guías y correderas de máquinas herramientas, cables, engranajes, reductores, sistemas hidráulicos...

2895J1	Bidón de 5 I
289501	Bidón de 60 I
2895U2	Barril de 208 l
2895N1	Contenedor de 1.000 I

CB 831

ENGRANAJES ISO 220

Lubricante fluido de alta tecnología, muy adherente, resistente a temperaturas elevadas sometidas a cargas fuertes. Contiene aditivos de presión extrema, propiedad anticorrosión reforzada. Sin formación de vacío en caso de lubricación por barboteo. Engranajes, grúas, obras públicas, portuarias, trituradoras de bolas de minerales, teleféricos, puentes rodantes...

831

283112	Bidón de 1 I	
2831J1	Bidón de 5 I	
283101	Bidón de 20 I	
2831U2	Barril de 208 l	

marrón

Viscosité à 40°C: 220 cSt

Punto de inflamabilidad: -12°C

20	

ACEITES MECÁNICOS

CB5

LUBRICANTE PARA CADENAS

Lubricante penetrante con MoS2. Propiedades antioxidantes, de presión extrema y antidesgaste reforzadas. Lubricación de las cadenas, cintas transportadoras, mecanismos... que trabajan a temperaturas elevadas, sometidos a cargas fuertes y en ambiente con polvo. Recomendado por SEDIS.

4802A4	Aerosol de 650 ml
2802J1	Bidón de 5 l
280205	Bidón de 60 l

802

831E

705



negro T°: de -30 a +230°C

Viscosidad a 40°C 40 cSt Viscosidad a

25°C 50 cSt

CB6

LUBRICANTE LIMPIO PARA CADENAS

Fluido semisintético resistente al agua. Propiedades antioxidantes y antidesgaste reforzadas, para temperaturas elevadas. No mancha, no atrae el polvo. Cintas transportadoras, carretillas elevadoras, material agrícola, ocio. Recomendado por SEDIS

4806A4	Aerosol de 650 ml	
380612	Bidón de 1 I	
3806J1	Bidón de 5 l	
380601	Bidón de 20 I	
3806U2	Barril de 200 l	

206

marrón T°: de -30 a

280°C Viscosidad a

1700-1800 cSt Viscosidad a

40°C 210 cSt

G 105 X

663 **LUBRICANTE PARA CADENAS CON GRAFITO**

Aceite mineral con aditivo de grafito para los mecanismos que funcionan a temperaturas altas y exigencias importantes. Insoluble en el agua, protege contra la corrosión. Recomendado para la lubricación de las cadenas y de las cintas transportadoras en la industria textil, plataformas petroleras, zonas portuarias, fabricación del vidrio, industria automóvil. Recomendado en ciertas aplicaciones: deformación, corte, perforación.

■ negro

T°: hasta +240°C hasta +240°C Viscosidad a

25°C = 1960 cP

marrón

muy fluido

Lleva 4 bolas

1 h a 40 kg:

< 0,4 mm

PÁG 41 CAT 2018

Incluido:

366301 Bidón de 20 kg

NANOLUBRICANT®

ALTA TECNOLOGÍA

Lubricante fluido hidrófugo muy adherente con aditivos revolucionarios. Para cables, reductores, cadenas y engranajes. Resiste a temperaturas altas y a las cargas fuertes. Propiedades anticorrosión y antidesgaste reforzadas. Aumenta por 5 la duración de la lubricación, reduce por 4 el desgaste y por 2 la fricción.

2020

42020A4 Aérosol de 650 m 22020J1 Bidón de 5 I



negro

T°: de -30 a +300°C

Viscosidad a 20°C

220 cSt

Ensayo de desgaste de 4 bolas:

<0,5 mm

EP: 680 kg

LUB CABLE

ACEITE PARA CABLES

Aceite muy fluido, adherente y muy penetrante para la lubricación interior y exterior de todos los cables. Contiene agentes de presión extrema e hidrófugos. Aumenta la longevidad y protege contra la corrosión los cables de grúas, de teleféricos, tornos elevadores, puentes rodantes. Se usa con pincel, mediante pulverización o barboteo.

Bidón de 20 I 2831E01

MOLIO

LUBRICANTE AUTOLIMPIADOR

Fluido de presión extrema a base de MoS2. Diseñado para la lubricación externa de los cojinetes de enclavamiento, vías de ferrocarril y todos los mecanismos que funcionan puntualmente y se ensucian. Limpia y lubrica en una sola operación. Metro urbano, tranvía, ferrocarril, atracciones de feria.

837

2837J1 Bidón de 5 I 283701 Bidón de 20 I



negro

T°: de -40 a +180°C

EP 4 bolas: 800 kg

ORAFLON

LUBRICANTE CON PTFE

Lubricante de alta tecnicidad con PTFE para un uso de larga duración, semigraso. Propiedades antidesgaste y antioxidación reforzadas, excelente adherencia. Coeficiente de frotamiento muy bajo. Excelente resistencia al frío y al agua. Para cadenas, cables, correderas, mecanismos sensibles...

4705A2 Aerosol de 405 ml 270512 Bidón de 1 I 2705J1 Bidón de 5 I



ámbar claro



G 840

ACEITE DE GLICERINA

Lubricante refinado para los engrasados delicados. Muy fluido, se usa para la lubricación de los micromecanismos. aparatos de control y de llenado de los manómetros. No mancha.





incoloro

T°: de -20 a +70°C

Viscosidad a 25°C:

800 cPs

CI - F - S - Br: < 200 ppm

PMUC: 19-108

684012 Bidón de 1 I

ACEITES DE DESMOLDEO

ORATEN

811

DESMOLDANTE SIN SILICONA

Producto polivalente de desmoldeo y de lubricación sin silicona, para los materiales de plástico y las gomas. Permite el sobremoldeo, la electrodeposición y la impresión, después de la soldadura. Se usa en la industria de la madera para que las bolas y los paneles se deslicen.

4811A4 Aerosol de 650 ml 2811J1 Bidón de 5 l

PEI 35

838

DESMOLDANTE EN CONDICIONES DIFÍCILES

Producto usado para el desmoldeo de los materiales plásticos y de las gomas cuando las formas son complejas y difíciles de retirar. Excelente antiadherente de los polímeros específicos. Este producto sin silicona permite posteriormente la pintura o la impresión tras el desmoldeo. No mancha. Muy usado para el desmoldeo plástico, permite obtener inmediatamente piezas limpias, con la cota perfecta.

incoloro T°: de -20 a +150°C

AFLOJAR

JTILIZAR



4838A4 Aerosol de 650 ml

CEITES ALIMENTARIOS

HUILE SMM

5652

Lubricante a base de aceites vegetales especialmente seleccionados por su rendimiento y combinados con aditivos EP y agentes antioxidantes. Está especialmente formulado para la lubricación estática v dinámica de ejes, correderas, transportadores y todos los componentes de transmisión sujetos a condiciones severas de trabajo, en ambiente hostil, húmedo, frío o caliente.

LUBRICANTE POLIVALENTE ALIMENTARIO



NEW

jaune ambré T°: -25 à +50°C

NSF

incoloro

+200°C

T°: de -30 a





FINE 121

ACEITE "LIGERO"

Lubricante limpio muy fluido para engrasados delicados. Lubricación de los micromecanismos, aparatos de control, circuitos neumáticos, cadenas en la industria alimentaria. Recomendado por SEDIS. INS 3H para un contacto directo

con los alimentos.	
2810R1	Pipeta de 125 ml
4810A8	Aerosol TDS de 270 ml
4810A4	Aerosol de 650 ml
281012	Bidón de 1 I
2810J1	Bidón de 5 I
2810U2	Barril de 200 l
6810R1 PMUC	Pipeta de 125 ml
6810A4 PMUC	Aerosol de 650 ml



incoloro

-de -30 a 50°C MUC: **19-0532**



ORAFLON AL

LUBRICANTE ALIMENTARIO PTFE

Lubricante de muy alta tecnicidad con PTFE. Garantiza una lubricación de muy larga duración de todos los mecanismos tratados. No mancha. Mejora el coeficiente de fricción y elimina los ruidos. Para la industria alimentaria (mataderos, cintas transportadoras de botellas...).

4707A8	Aerosol TDS de 270 ml
4707A4	Aerosol de 650 ml
270712	Bidón de 1 l
2707J1	Bidón de 5 I



707

NSF

blanco T°: -de -20 a +230°C Viscosidad a

25 °C: 44 cSt



HUILE L 305

ACEITE SINTÉTICO POLIVALENTE

Lubricante polivalente con poder antidesgaste superior al de los lubricantes tradicionales. Limpia, se infiltra y lubrica muy rápidamente. Protege frente a la corrosión. Aceite destinado a los mataderos, fábricas de conservas, galletas, quesos... para todos los tipos de lubricación: cadenas, engranajes, piñones, correderas. La viscosidad se adapta a un gran número de aplicaciones y mecanismos diferentes. Existe en alta viscosidad: 5652

4565A4	Aerosol de 650 ml
2565J1	Bidón de 5 I



incoloro

T°: -35 a +135°C Viscosidad a 40 °C:



DESUCR'OIL

ACEITE DISOLVENTE DEL AZÚCAR

Fluido blanco muy penetrante, disolvente del azúcar y lubricante. Disuelve los residuos del azúcar, se infiltra, lubrica v protege. Afloia los mecanismos bloqueados por un depósito importante de azúcar. Lubricante blanco, sin sabor, sin olor. Industrias alimentarias (cadenas, piñones...), material de embalaje, de producción y de transformación de alimentos dulces. Base acuosa.

2819J1	Bidón de 5 kg
281901	Bidón de 20 kg
2819U2	Barril de 200 kg



blanco Líquido límpido T°: de +5 a +70°C

Punto de inflamabilidad: ninguno COV: 0 %

ENSAMBL

49













<u>ADITIVOS PARA ACEITES</u>

NANOLUBRICANT®

2021 - 2026

ADITIVO PARA LUBRICANTES

Suspensión coloidal de MoS2 para mejorar las prestaciones de todos los aceites minerales. Refuerza los poderes de extrema presión y antidesgaste. Reduce considerablemente el calentamiento del material, la fricción, facilita el rodaje y evita por lo tanto el desgaste prematuro de los materiales. Recomendado para las cajas de velocidades, variadores, reductores, cojinetes...



negro

T°: -30 a +300°C Dosis de uso: de 1 a 3% Viscosidad a 21°C: 1350 cP



DOPE SBW

860

ADITIVO PARA TODOS LOS ACEITES

Mejora las prestaciones de los aceites. Soluble en cualquier proporción incluso en los aceites con aditivos. Refuerza los poderes de extrema presión y antidesgaste. Reduce el calentamiento del material y evita por lo tanto el desgaste prematuro de los materiales. Recomendado para las cajas de velocidades, variadores, reductores, cojinetes...en aeronáutica, agricultura, industria... Ideal para una mejora de las prestaciones de los aceites de corte soluble.

incoloro Dosis de uso:: 0,5 à 5% Viscosidad a 40°C: 140 cSt

286001

Garrafa de 20 kg

ACEITES CON FLÚOR

FLUIDE 830

22021R4

2202111

2202601

LUBRICANTE DE SÍNTESIS

Lubricante de tecnología muy alta resistente a los productos químicos agresivos: oxidantes fuertes, vapor, oxígeno, helio, hidrocarburos y temperaturas altas. Compatible con los materiales de plástico. Sin silicona. Puede usarse como desmoldante. Se usa en capa muy fina.

Frasco de 100 ml Bidón de 500 ml

Bidón de 20 I *fórmula especial

830



incoloro líquido viscoso Olor: sin olor T°: -40 a + 280°C Densidad 1,9

Viscosidad a 40°C 89 cSt



FLUORE 60

LUBRICANTE DE SÍNTESIS FLUIDO

Lubricante fluido de alta tecnología resistente a los productos químicos agresivos: oxidantes fuertes, vapor, oxígeno, helio, hidrocarburos y temperaturas altas. Compatible con los materiales de plástico. Puede usarse como desmoldante.



incoloro liquido Olor: sin olor T°: -46 a +290°C Densidad: 1,89 Viscosidad a 40°C:

120 cSt

Bidón de 1 kg



FLUORE 6

685

LUBRICANTE DE SÍNTESIS MUY FLUIDO

Lubricante muy fluido de tecnología muy alta resistente a los productos químicos agresivos: oxidantes fuertes, vapor, oxígeno, helio, hidrocarburos y temperaturas altas. Compatible con los materiales de plástico. Puede usarse como desmoldante



incoloro líquido fluido Olor: sin olor T°: -70 a +66°C Densidad: 1,83 Viscosidad a 40° C: 6 cSt

125	
Sept.	
A. COL	

368501 Bidón de 20 kg 368512 Bidón de 1 kg

TRABAJO DE LOS METALES - EVANESCENTES

FTS 60

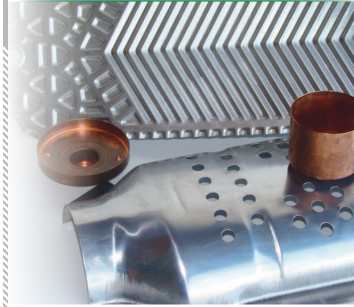
878

EMBUTICIÓN, CORTE, PARA CHAPAS GRUESAS

Fluido para las operaciones de deformación con formas complejas. Forma una fina película residual muy resistente que protege las piezas contra la corrosión. Perfectamente adecuado para las diferentes operaciones en los metales y aleaciones especiales, incluso revestidos y muy espesos.

amarillo

Viscosidad a 2,8 cSt



FTS 879

287812

287801

2878U2

ACEITE EVANESCENTE A BASE DE **ACEITES VEGETALES**

Lubricante evanescente (evaporable) para el trabajo de los metales: deformación, formado, flexión, embutición, perfilado, laminado, plegado y corte de las chapas. Formulado a partir de aceites vegetales comestibles. Fabricación: embalajes alimentarios, bandejas, latas, conservas, cubos, aerosoles, pipetas, aletas de climatización...

Bidón de 1 l

Bidón de 20 I

Barril de 200 l

879

0.77



amarillo claro Densité a 25°C:

FTS 18

EMBUTICIÓN Y CORTE MEDIO

Fluido para las operaciones de deformación con formas complejas. Funciona muy bien en las chapas de grosor medio, gracias a sus agentes de presión extrema. Sin

incoloro

Viscosidad a 25°C: 1,3 cSt Chapa: hasta

20/10 mm

-IMPIAR

JTILIZAR

2879U2

Barril de 200 l

286901 Bidón de 20 I 2869U2 Barril de 200 l

FTS 230 C

FTS 21

EMBUTICIÓN Y CORTE MEDIO Y FINO

Fluido termodegradable sin cloro ni azufre para las operaciones delicadas de deformación de materiales de grosor pequeño, destinados a las industrias alimentarias y farmacéuticas. Deja una fina película residual casi imperceptible. Termodegradable.



incoloro

Viscosidad a 1,45 cSt

Fluido para las operaciones de deformación con formas complejas y un consumo importante relacionado con una gran actividad. Para las chapas muy gruesas, contiene agentes de presión extrema. Para el corte, plegado, formado de flejes de acero. Embutición, plegado de deformación, cortes, punzonado de todos los metales y aleaciones especiales. Embutición automática: tapas, cajas, embalajes de todas las formas.

CHAPAS GRUESAS EN GRANDES CADENCIAS

856C



incoloro

Viscosidad a 25°C: 1,6 cSt

287201 Bidón de 20 I 2872U2 Barril de 200 I

2856CN1 Contenedor de 1.000 I











912

marrón

40°C:

41,3 cSt

Viscosidad a



TRABAJOS DE LOS METALES - ACEITES SOLUBLES



BIODEGRADABLE

ORAPI Para todas las operaciones de mecanizado, aceite completamente formulado a partir de aditivos y de bases cuidadosamente seleccionadas en función de su perfil de capacidad de biodegradación / rendimiento. Polivalencia de las operaciones, de las herramientas y de los metales trabajados. Especialmente formulado para los trabajos en el bosque, cerca de las vías de agua, estanques, en agricultura, en las estaciones de esquí, las canteras...

Aerosol de 650 ml 4912A4 2912J1 Bidón de 5 I

FILDUC 1879

859

TALADRADO PERFORADO ASERRADURA

Aceite de corte de alto poder de extrema presión y antidesgaste. Producto polivalente y eficaz. Adherencia excepcional con los taladros y las brocas. Excelente para el taladrado difícil con orificios «pasantes» o no en todos los aceros y aceros inoxidables.

4859A4	Aerosol de 650 ml	
2859R1	Pipeta de 125 ml	
2859J1	Bidón de 5 I	
2859U2	Barril de 200 l	



marrón claro

Viscosidad a

40°C: **25 cSt**

Coece		
RLDUC 1875		
859		



858

886

OLDUC 1227 SF 855

MECANIZADO ACEROS DUROS, ACERO INOXIDABLE

Aceite de corte de presión extrema y antidesgaste para el torneado, fresado, barrenado, perforación, terrajado y todos los mecanizados difíciles sobre acero inoxidable y aceros con aleaciones tratados. Su fluidez permite un uso mediante pulverización en una torre automática.

2855J1 Bidón de 5 l 2855U2 Barril de 200 l

2000 NUCL NF

SIN HALÓGENOS

Aceite de corte con muy alto poder de presión extrema. antidesgaste y exento de compuestos halógenos, que evacua muy rápidamente las calorías generadas por el mecanizado. Su formulación y su viscosidad se adaptan a todos los usos y a todos los materiales, más específicamente para los mecanizados de titanio y de acero inoxidable en la industria nuclear y aeronáutica.

6858A4	Aerosol de 650 ml
685811	Bidón de 500 ml
6858J1	Bidón de 5 I
6858U2	Barril de 200 l

PMUC

amarillo

Viscosidad a 40°C: 21 cSt

CI - F - S - Br : < 200 ppm PMUC: 19-0527

caramelo

Grado NLGI: 3

COV: **0%**

580 kg

EP 4 bolas:

FTS 10 NU INODORO Y INCOLORO

Fluido de síntesis incoloro e inodoro de alto poder antidesgaste y de extrema presión. Permite la perforación y el taladrado de todos los metales y evita el desgaste prematuro de las herramientas de corte. Se usa puro, con pincel o mediante pulverización.

865



PMUC

incoloro sin olor Viscosidad a

20°C: 180 cSt CI - F - S - Br:

< 200 ppm PMUC: 19-071

Bidón pulverizador de 500 ml

TA 1800

PASTA DE TALADRADO

Pasta de corte con alto poder de presión extrema y antidesgaste fácil de aplicar en todas las herramientas. No gotea. Prolonga la vida de las herramientas. Su formulación v su consistencia se adaptan a todos los usos, a todos los materiales por lo que es en realidad un verdadero producto polivalente y eficaz. Adherencia excepcional en todos los taladros y brocas incluso en las aplicaciones verticales y hacia abajo.

3886B6	Bote de 500 g
3886S1	Cubo de 5 ka



882

<u>TRABAJO DE LOS METALES - ACEITES SOLUBLES </u>



ORACOUP 32

FABRICACIONES DIFÍCILES

Emulsión sin cloro altamente concentrada con aditivos de untuosidad y antidesgaste para el mecanizado de los metales no ferrosos, aleaciones de cobre, titanio, aluminio, cobre, aceros suaves, semiduros y aleaciones ligeras. Torneado, fresado, perforación, taladrado.

amarillo claro Dosis de uso: 4 a 6% pH a 5%: 9 a 10

AFLOJAR

288201 Bidón de 20 I 2882U2 Barril de 208 I

ORACOUP 11

RECTIFICADO

Lubricante de síntesis en solución especialmente formulada para la rectificación que garantiza una excelente protección interior y exterior de las piezas de acero, de fundición, metales ferrosos y no ferrosos, caminos de rodamientos, cojinetes, calces... Producto fácil de filtrar y que no hace espuma incluso en condiciones muy difíciles de rectificación.

2880J1	Bidón de 5 l	
288001	Bidón de 20 I	
2880U2	Barril de 200 l	
2880N1	Contenedor de 1.000 l	

ORACOUP 252

POLIVALENTE DE LARGA DURACIÓN

Microemulsión sin cloro para el fresado, torneado y la aserradura de metales ferrosos y aleaciones blancas, adaptado para la producción importante de virutas. Producto con una excelente estabilidad mecánica y microbiana que permite espaciar los cambios de aceite.

285212	Bidón de 1 I
2852J1	Bidón de 5 I
285201	Bidón de 20 I
2852U2	Barril de 200 l

852

amarillo

Dosis de uso: 2 a 6% pH al 5%: 9 a 10



JTILIZAR

ORACOUP 892

SIN HALÓGENOS

Microemulsión para el fresado, torneado y la aserradura de metales ferrosos y aleaciones blancas, adecuada en el caso de producción importante de virutas. Producto con una excelente estabilidad mecánica y microbiana que permite espaciar los cambios de aceite.

6892J1	Bidón de 5 l
689205	Bidón de 60 I
6892U2	Barril de 200 l





amarillo Dosis de uso:

verde

2 a 3%

Dosis de uso:

pH al 3%: 9 a 10

2 a 6% pH al 5%: 9 a 10

CI - F - S - Br : < 200 ppm PMUC: 19-070



TRATAMIENTOS

ORACOUP 91

854

TRATAMIENTO FUNGICIDA DE MANTENIMIENTO

Bactericida fungicida con acción limpiadora para la corrección de los baños degradados por la contaminación bacteriana. Recupera los baños que empiezan a girar y que se caracterizan con barro y un olor desagradable. Después de un tratamiento, el baño recobra su aspecto y su olor originales tras 24 a 48 horas. Tratamientos curativos y preventivos.

285412	Bidón de 1 l
285404	Bidón de 50 kg

incoloro

Dosis de uso: 1 a 5%

ANTIMOUSS

DESTRUCTOR DE BURBUJAS

El aditivo se formula a partir de copolímeros estabilizados de pureza muy alta con el obietivo de eliminar la espuma de las soluciones acuosas. La espuma se elimina en pocos segundos en los aceites de corte solubles, los lubricantes, los desincrustantes y los detergentes sobre todo cuando se agitan con fuerza. Se usa en pequeñas

blanco pH: **7,5** Sin silicona

ENSAMBLAR

258712 Bidón de 1 I



¿PARA UN MEJOR ENSAMBLAJE?

En un mundo imperfecto de los ensamblajes mecánicos, ORAPI desarrolla desde 1968 soluciones adaptadas a todos los problemas.

Desde aquí vamos a compartir con ustedes una parte de nuestros conocimientos para guiarle en su elección y que esta sea la mejor.



ENFOQUE SOBRE LAS RESINAS ANAERÓBICAS



Las resinas anaeróbicas son pegamentos monocomponente para el encolado.

Polimerizan a temperatura ambiente cuando no están en contacto con oxígeno y cuando el adhesivo está en contacto con un metal. Por lo tanto, las aplicaciones se limitan a los metales aunque son múltiples.

Las resinas que fabricamos presentan la ventaja de tener una excelente resistencia a los productos químicos, a las temperaturas altas y a las vibraciones.

LA VELOCIDAD DE POLIMERIZACIÓN DEPENDE:

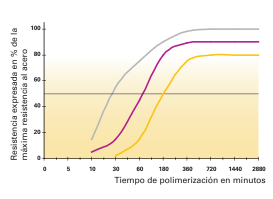
- de la holgura entre las piezas.
- de la temperatura de aplicación.
- de los materiales.

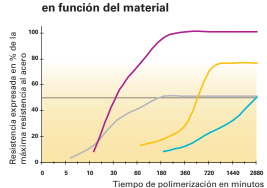
LOS USOS DE LAS RESINAS PUEDEN CLASIFICARSE EN 4 TIPOS:

- 1 Frenado de tornillos y pasadores.
- 2 Fijación de los ensamblajes. cilíndricos: anillos y rodamientos.
- 3 Estanqueidad roscada de los rácores y tapones.
- 4 Estanqueidad plana de los cárteres, bridas...

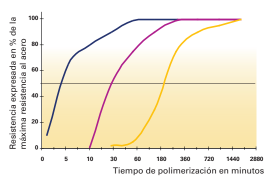


¿VELOCIDAD DE POLIMERIZACIÓN DE LAS RESINAS ANAERÓBICAS?



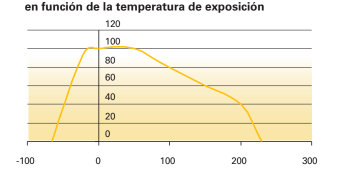






En función de la temperatura ambiente

RESISTENCIA MECÁNICA EN % DE LA RESISTENCIA A 25 °C















CONSUMO PROMEDIO DE RESINAS ANAERÓBICAS

Para ayudarle en sus cálculos de consumo de cola y otras resinas anaeróbicas (fijadores de roscas, selladores, etc.); ORAPI proporciona esta tabla de consumo.

DIMENSIONES PULGADAS	DIMENSIONES APROX MM	CANTIDAD EN G USADOS/ PIEZA	NÚMERO DE PIEZAS TRATADAS CON UN BOTE DE 50 ML
1/4	13	0,15	380
3/8	17	0,30	190
1/2	21	0,40	143
3/4	27	0,50	114
1	34	0,90	63
1 1/4	42	2,00	29
2 1/2	76	3,50	16
TORNILLO	M10	0,15	380

Nuestros equipos técnicos permanecen a su disposición para ayudarle a elegir el producto que mejor se adapta a su aplicación.



<u>PREPARACIÓN</u>

NETTOYANT 3141 016

DISOLVENTE ANTES DEL ENCOLADO

Desengrasante en seco especialmente formulado para la limpieza antes de los encolados. Destruye las impurezas y mejora la adherencia y la velocidad de encolado. Quita de forma rápida y completa todos los cuerpos grasos incrustados en la materia.

líquido Olor: característico y fuerte



acero inoxidable y aluminio, - para holguras importantes,

recomendado:

ACTIVATEUR 3140

ESPECIAL PARA RESINAS ANAERÓBICAS

por lo que reduce el tiempo de colocación. Está

- para las superficies galvanizadas, pintadas, de

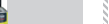
Acelera la polimerización de las resinas anaeróbicas

- cuando la temperatura es inferior a 10 °C.





1015M1 Atomizador de 100 ml



4016A4 Aerosol de 650 ml

FRENOS ROSCADOS

FREINAGE ULTRA FAIBLE 299

RESISTENCIA MUY BAJA

Para ensamblajes frágiles que se deben desmontar muy fácilmente con herramientas estándar para evitar la deformación de los materiales: radio en llantas de bici, tornillería pequeña en informática, relojería, óntica...

amarillo naranja

T°: -60 a +150°C

Tiempo de colocación / acero: 3 a 25 mn

Rotura en pernos M10 de acero: < 5 Nm

CD 24 h/acero M10: < 6 Nm

1299S1 Cubo de 5 kg

FREINAGE FORT

GRAN RESISTENCIA, VISCOSIDAD BAJA

Bloqueo permanente en roscados y pasadores que normalmente no se deben desmontar. Su fluidez es ideal para los diámetros pequeños y la tornillería

1300F1	Frasco de 5 ml	
1300F9	Frasco de 24 ml	
1300F3	Frasco de 50 ml	
1300F5	Frasco de 250 ml	THINATE FORT
6300F3 PMUC	Frasco de 50 ml	

300 NSF





verde

líquido viscoso T°: -60 a 150°C

Tiempo de colocación / acero: **10 a 25 mn** CD 24 h/ M10 acero: > **25 Nm**

PMUC: 16-0048

FREINAGE FAIBLE

RESISTENCIA MODERADA

1306F3

1306F5

1307F3

1307F5

6307F3 PMUC

Para todas las piezas roscadas que deben desmontarse fácilmente con herramientas estándar. Para los ensamblajes poco solicitados y frágiles. Se opone al aflojamiento debido a las exigencias vibratorias pequeñas como los tornillos de los motores eléctricos.

> Frasco de 50 ml Frasco de 250 ml



■violeta

líquido viscoso T°: -60 a +150°C

NSF

Tiempo de colocación: 10 a

CD 24 h/ M10 acero: < 13 Nm



FREINAGE MOYEN

RESISTENCIA MEDIA

Para todas las piezas roscadas que deben desmontarse dado el caso con una herramienta estándar. Excelente contra las vibraciones.

	1303F1	Frasco de 5 ml	
	1303F9	Frasco de 24 ml	
	1303F3	Frasco de 50 ml	
	1303F5	Frasco de 250 ml	
	130312	Bidón de 1 I	Marie Committee of the
/			

303



azul

líquido viscoso

T°: -60 a +150°C

NSF

Tiempo de colocación / acero: 10 a 25 mn CD 24 h/ M10 acero: 10 -20 Nm

FREINAGE FORT 15 301

GRAN RESISTENCIA, VISCOSIDAD BAJA

Bloqueo permanente en roscados y pasadores que normalmente no se deben desmontar. Su fluidez es ideal para los diámetros pequeños y la tornillería pequeña.



verde líquido viscoso T°: -60 a 150°C

Tiempo de colocación /

acero: 10 a 25 mn CD 24 h/ M10 acero: > 25 Nm

Frasco de 50 ml

FREINAGE MOYEN 15

RESISTENCIA MEDIA, FRENO PARA ROSCA FLUIDO

Para todas las piezas roscadas que deben desmontarse dado el caso con una herramienta estándar. Su fluidez es ideal para los diámetros pequeños y la tornillería pequeña.

Frasco de 50 ml

Frasco de 50 ml



PMUC

roio

líquido

T°: -60 a +150°C Tiempo de colocación / acero 10 a 25 mn CD 24 h/ M10

acero: 15 - 20 Nm PMUC: 16-049

FREINAGE FAIBLE 15 307

RESISTENCIA MODERADA, VISCOSIDAD BAJA

Para ensamblaies que deben desmontarse fácilmente con herramientas estándar y que tienen holguras pequeñas, con diámetros pequeños y tornillería pequeña.

Frasco de 50 ml

Frasco de 250 ml

Frasco de 50 ml



PMUC azul

líquido

T°: -60 a +150°C

Tiempo de colocación / acero:10 a 25 mn CD 24 h/

M10 acero: 7 a 13 Nm PMUC: 16-0203

1304F3

6304F3 PMUC

FRENADO / ESTANQUEIDAD PREAPLICADO

Producto de tratamiento previo de los roscados para el frenado y la estanqueidad de todas las piezas roscadas que deben tratarse antes de la aplicación: los roscados se tratan en el taller unos días antes del uso final. Desmontaje con herramientas estándar.



azul claro líquido

T°: -50 a +100°C

Tiempo de colocación / acero: inmediato

CD 24 h/ M10 acero: < 8 Nm



1458F6 Bidón de 1 l





FIJACIÓN DE ANILLOS, RODAMIENTOS

FIXPRESS

310

FIJACIÓN MUY FUERTE Y RÁPIDA

Muy alta resistencia para exigencias radiales, axiales v dinámicas. Permite aumentar las tolerancias de mecanizado, recomendado para holguras de 0,15 a 0,25 mm. Puede usarse como un frenado muy fuerte de fijación rápida. Recomendado para los ensamblajes que no se pueden desmontar.



■verde

Tiempo de manipulación: 3 a 5 mn

Resistencia a la cizalla: >25 N/mm²

T°: -60 a +150°C



FIXMETAL

312

REPARACIÓN DE PIEZAS DEFORMADAS

Producto pastoso recomendado para la reparación de piezas cilíndricas gastadas con una holgura importante de 0,25 a 0,5 mm (incluso irregular), sin mecanizado. Resiste a los golpes y las vibraciones. Para el alojamiento de rodamientos con forma ovalada, reparación de los árboles gastados o rayados. Se usa siempre con ACTIVATEUR 3140.



Tiempo de manipulación: 20 a 45 mn

Resistencia a la cizalla:

> 20 N/mm²

T°: -60 a +150°C



1312T2

Tubo de 50 g



1310F3 Frasco de 50 ml 1310F5 Frasco de 250 ml Bidón de 5 kg 1310S1

BLOCK BAGUE

314

GRAN RESISTENCIA - HOLGURA < 0.05MM

Resina fluida recomendada para las holguras pequeñas. Fijación de anillos, poleas, rodamientos... con gran resistencia a la cizalla.



■verde

Tiempo de manipulación: 10 a 25 mn sobre acero

T°: -60 a +150°C Resistencia a la cizalla:

>20 N/mm² PMUC: 16-050

1314F3 Frasco de 50 ml 1314F5 Frasco de 250 ml Frasco de 50 ml



BLOCK BAGUE 60

FIJACIÓN FUERTE - HOLGURA MEDIA

Gran resistencia para exigencias radiales. axiales y dinámicas. Recomendado para las holguras de 0,15 a 0,25 mm en ensamblajes que no se pueden desmontar: fijación de árboles de control, piñones, poleas...

Frasco de 50 ml

Frasco de 250 ml



verde

Tiempo de manipulación: 10 a 25 mn en acero T°: -60 a +150°C

Resistencia a la cizalla:

>20 N/mm²





BLOCK OIL TOLERANT 1316

GRAN RESISTENCIA «TOLERA EL ACEITE»

Para usos en piezas cuvo desengrase no puede ser perfecto. Recomendado para las holguras < 0,15 mm. Fijación de anillos, inserciones, poleas, rodamientos, camisas de cilindro... con una gran resistencia a la cizalla.



verde

Tiempo de manipulación: 10 a 30 mn en acero

T°: -60 a +150°C Resistencia a la cizalla:

>25 N/mm²





1313F3

1313F5

FIJACIÓN DE ANILLOS, RODAMIENTOS



BLOCK ROULEMENT 60 317

RESISTENCIA MEDIA - HOLGURA MEDIA

Fijación de las piezas que deben desmontarse después con herramientas estándar en caso de desgaste. Refuerzo de los empalmes, holgura de 0,15 a 0,25 mm. Aumenta la fiabilidad de los ensamblajes. Fijación de los rodamientos en árboles o alojados, camisas, inserciones, anillos, poleas...



■rojo

Tiempo de manipulación: 10 a 25 mn en acero

T°: -60 a +150°C Resistencia a la cizalla:



CLP FREE

BLOCK ROULEMENT 318

RESISTENCIA MEDIA - HOLGURA < 0,05 MM

Fijación de las piezas que deben desmontarse con herramienta estándar en caso de desgaste. Refuerzo de los empalmes. Aumenta la fiabilidad de los ensamblajes.

Frasco de 50 ml

Frasco de 50 ml



rojo

Tiempo de manipulación: 10 a 25 mn en acero

PMUC

T°: -60 a +150°C Resistencia a la cizalla:

>15 N/mm² (24h) PMUC: **16-051**

ESTANOUEIDADES PLANAS

324

PORAJOINT

1317F3

1317F5

ESTANQUEIDAD PLANA SEMIFLEXIBLE

Frasco de 50 ml

Frasco de 250 ml

Gel de estanqueidad con gran poder pegajoso para los planos de juntas, incluso verdeicales. Sustituye las juntas convencionales con formas complicadas: cárteres de bombas, motores, cajas de velocidades... Recomendado también para las estanqueidades roscadas metálicas con un desmontaje de «resistencia media».

1333E4	Jeringa de 25 ml
1333T2	Tubo de 50 ml
1333T4	Tubo de 200 g
1333C3	Tubo de 300 g
6333T2 PMUC	Tubo de 50 g



rojo

T°: -60 a +150°C Resistencia a la cizalla:

>8 N/mm² Tiempo de colocación

a 20°C: 10 a 25 mn PMUC: **16-0072**

ORAJOINT

6318F3 PMUC

1318F3

ESTANQUEIDAD PLANA

Estanqueidad de plano de junta mecanizado. Resiste a las vibraciones, aceites, gases y fluidos industriales. Recomendado para los planos de junta con perfiles complicados: cárteres de bombas, motores, cajas de velocidades... Recomendado también para las estanqueidades roscadas metálicas con un desmontaje de «resistencia media».







PMUC

cizalla: > 15 N/mm² PMUC: **16-0075**



ESTANOUEIDADES ROSCADAS





amarillo naranja Masilla tixotrópica Ta de uso

continuo: -60 a +150°C Resistancia: 10 a 20 Nm

Tiempo de a 20°C: < 5 min

colocación en cobre y sus aleaciones.

2 a 10 min en acero.

ESTANQUEIDADES DE LOS RACORES Y TAPONES

Adhesivo anaeróbico de componente único, polivalente, para la estanqueidad de tapones, tubos y empalmes roscados metálicos. Eficaces en todo tipo de metales a bajas y altas presiones. Estanqueidad en agua caliente y fría, disolventes, aceites, fluidos frigoríficos, gasolinas, aire comprimido y gas. Calefacciones, sanitarios, aire acondicionado, sistemas hidráulicos, neumáticos, automóvil...

323

1077F7 Acordeón de 50 ml 1077T2 Tubo de 50 ml Tubo de 200 ml 1077T4



TUBELOCK TEFLON® 334

DESMONTAJE FÁCIL

Pasta para las tuberías y racores de un máximo de 3 pulgadas. Su carga de Teflón® proporciona un efecto lubricante que facilita el ensamblado y el desmontaje sobre todo en los lugares poco accesibles.



azul pasta

Tiempo de manipulación: 5 a 20 mn en acero

T°: -60 a +150°C

Resistencia a la rotura: 1 a 8 Nm



1334T2 Tubo de 50 ml

TUBELOCK A

ROSCADOS GRUESOS

Pasta para asegurar la estangueidad de los tubos v racores hidráulicos y neumáticos con diámetros gruesos para una resistencia media. Se puede desmontar con una herramienta estándar sin dañar los roscados. Sustituye las pastas y las cintas para todas las tuberías, racores... en fontanería, calefacción, mecánica...



Tiempo de manipulación: 3 a 15 mn

T°: -60 a + 150°C Resistencia a la rotura:

5 - 15 Nm



Acordeón de 50 ml



ESTANOUEIDADES ROSCADAS

HYDRAULOCK

329

HIDRÁULICO Y NEUMÁTICO

Junta líquida de resistencia baja para los racores hidráulicos o neumáticos de un máximo de 3/4 pulgadas. Resiste a los golpes, vibraciones, a la mayoría de los gases y fluidos, agua fría / caliente... Desmontaje fácil con herramientas estándar. Sustituye las pastas, la estopa y las cintas para todas las tuberías, racores... en fontanería, calefacción, mecánica...

marrón

Tiempo de manipulación: 5 a 10 mn sobre acero

T°: -60 a +150°C

Resistencia a la rotura: 5 a 10 Nm



1329F3 Frasco de 50 ml Frasco de 250 ml 1329F5

HYDRAUBLOCK

326

RACORES CON DIÁMETROS PEQUEÑOS

PREPARACIÓN

Estanqueidad de los tubos y racores roscados metálicos de un máximo de 3/4 pulgadas, resistencia al desmontaje media. Resiste a los golpes, vibraciones, a la mayoría de los gases y fluidos, agua fría / caliente... Desmontaje fácil con herramientas estándar. Sustituye las pastas y las cintas para todas las tuberías, racores... en fontanería, calefacción, mecánica...

rojo

Tiempo de manipulación: 10 a 25 mn

T°: -60 a +150°C Resistencia a la rotura: 10 a 20 Nm



Frasco de 50 ml Frasco de 250 ml 1326F5

ETANCHELOCK

322

ESTANQUEIDAD POR INFILTRACIÓN

Adhesivo muy fluido que se introduce por capilaridad en los roscados, entre las partes cilíndricas y en las porosidades de los metales, holgura: 0,1 mm máx. Para operaciones de frenado, de fijación de anillos y rodamientos o de estanqueidad después del montaje en las aplicaciones donde no se puede poner cola antes del ensamblaie.

verde muy fluido

Tiempo de manipulación: 10 a 30 mn

T°: -60 a + 150°C

Resistencia a la rotura: > 20 Nm



1322F3 Frasco de 50 ml

JOINT LIQUIDE

TUBERÍAS. CON PTFE

Junta con PTFE para racores metálicos, tuberías hidráulicas, neumáticas y calefacción de un máximo de 3 pulgadas cuando se requiere una resistencia media para el desmontaje. El PTFE aporta una excelente estabilidad química. Facilita el montaje y el desmontaje.



blanco

Tiempo de manipulación: 20 a 40 mn

Resistencia a la rotura:



Tubo de 50 ml 1331T2 1331T4 Tubo de 200 ml



PORALOCK

ESTANQUEIDAD ROSCADA CON GRAN RESISTENCIA

Junta líquida para racores metálicos, hidráulicos o neumáticos y racores roscados sometidos a vibraciones fuertes. Insensible a todos los fluidos hidráulicos y sintéticos, a la mayoría de los gases y fluidos industriales, agua fría y caliente... Sustituye las pastas, la estopa y las cintas.



verde

líquido viscoso

T°: -60 a +150°C Resistencia a la

cizalla:

> 15 N/mm²

Desbloqueo en M10 de acero: > 25 Nm

Tiempo de colocación at 20°C:

10 a 25 min PMUC: 16-071

6328F3

Frasco de 50 ml



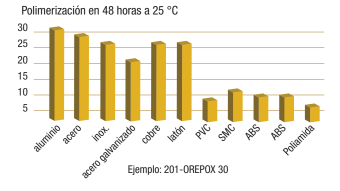
ENCOLADOS ESTRUCTURALES

El encolado es un mundo muy amplio, ya que la forma de las piezas, la naturaleza de los soportes, el tamaño, las exigencias mecánicas y las exigencias térmicas varían para cada cliente.

Cada día, nuestros ingenieros tratan casos especiales; a través de las páginas siguientes vamos a ayudarle a encontrar una espuesta a su necesidad. Todas nuestras colas están probadas en diferentes aparatos de tracción y de cizalla para conocer con precisión las prestaciones que se pueden esperar de ellas.

Más allá de la elección de la cola, le ofreceremos colas de uso manual para los encolados pequeños o puntuales, pero también colas acondicionadas para usos industriales, con una pistola de aplicación por ejemplo.

Resistencia media a la cizalla en Nmm²



Una gama BICOMPONENTE con bases de epoxis, poliuretanos y acrílicos.

Compuesta de una parte de resina y de una parte endurecedora, la polimerización de estas colas se inicia al realizar la mezcla. La cola puede entonces usarse para fabricar o sustituir materia.

Los usos principales son:

- · El encolado con holgura importante o irregular.
- Las estanqueidades y las reparaciones de orificios, fisuras, así como la reparación / encolado de piezas de las que se ha perdido un trozo.

Una gama de COLAS-MASILLAS FLEXIBLES: siliconas acéticas e inodoras, PU y MS+

Estos adhesivos monocomponente polimerizan a temperatura ambiente gracias a la humedad del aire, por lo que es importante dejar el adhesivo al aire libre antes del ensamblaje.

Los usos principales son:

- · Los encolados flexibles y las estanqueidades, la insonorización.
- A menudo recomendadas para ensamblajes sometidos a vibraciones o cuando los materiales ensamblados tienen coeficientes de dilatación diferentes.

The second secon



LE AYUDAMOS A ELEGIR:

Ha elegido las colas ORAPI; mediante la tabla siguiente, le recomendamos la cola que más se adapta a su uso.

Esta elección prescinde de las condiciones de uso, de la temperatura y de otros criterios que deberá comunicar a nuestros técnicos que le acompañarán durante todo el año.

PRODUCTOS PARA ENCOLADOS ESTRUCTURALES

MADERA	400 125 352						- 1			-
ACERO	373 390	310 373 390					- 1			1000
COBRE	373 125	355 310	202 310							
CRISTAL	373 390	390	355	125 100 355					9	
PVC	355	355	355	125	355					
GOMA (NITRILO)	355	355	390	125	355	355				
PLÀSTICO*	355 390	125 390	125 390	125	355	355	355			
ALUMINIO	390	125 390	202 390	355	390	202 390	355	390 125		
ACERO INOXIDABLE	390 125	390	390	390	373	390	390	390	390	
PAPEL CARTÓN	400 aéro	400 aéro	•	400 aéro	400 aéro	400 aéro	400 aéro	400 aéro	400 aéro	400 aéro
	MADERA	ACER0	COBRE	CRISTAL	PVC	GOMA (NITRILO)	PLÀSTICO*	ALUMINIO	ACERO INOXIDABLE	PAPEL CARTÓN

^{*}Salvo PE, PP y silicona



COLAS ESTRUCTURALES

OREPOX 30

EPOXI CON FIJACIÓN EN 30 MIN

Reparación y encolado rígido de la mayoría de los materiales: cerámica, madera, cemento, metal... Encolado de las piezas poco o mal ajustadas con una holgura importante o variable. El tiempo de colocación deja tiempo al usuario para colocar las piezas.

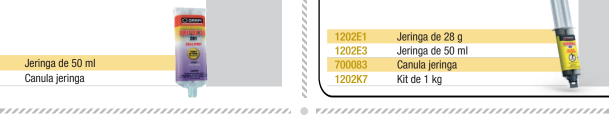


amarillo

Proporción de la mezcla: 1/1

T°: -40 a +100°C Vida útil de la mezcla: > 45 mn Resistencia a la

cizalla: 15 MPa



OREPOX 5

EPOXI RÁPIDO, CON FIJACIÓN EN 5 MIN

Resina epoxi fluida con fijación rápida. Reparación y encolado rígido de la mayoría de los materiales: cerámica, madera, cemento, metal... Encolado rápido de las piezas poco o mal ajustadas con una holgura importante o variable.



incoloro

Proporción de la mezcla: 1/1

T°: -40 a +100°C Vida útil de la

mezcla: 4 a 5 mn

Resistencia a la

cizalla: 15 MPa

1202E1	Jeringa de 28 g	
1202E3	Jeringa de 50 ml	
700083	Canula jeringa	
1202K7	Kit de 1 kg	

ADHERLOCK 73

1201E3

700083

1390K1

1390K4

390 **COLA DE CONTACTO REACTIVA**

Jeringa de 50 ml

Canula jeringa

Cola acrílica de dos componentes sin mezcla. Encolado de todos los metales con prestaciones excepcionales. También pega la madera, el cristal, la cerámica, los plásticos... Manipulación sencilla, rápida y muy eficaz.



Amarillo pálido T°: -60 a +150°C

Tiempo de colocación: 5 mn



Kit de 80 g (70+10) Kit de 1,1 kg (1+0,1)

ACTIVATEUR A

ACTIVADOR PARA COLA 390

Activador A para cola 390. Este producto, normalmentense entrega con 390; vendido solo, permite que los usuarios lo repongan si han usado demasiado activador, especialmente en las superficies porosas.

395

Amarillo pálido

Frasco de 250 ml



ORALOC HDI

COLA DE CONTACTO DE ALTAS PRESTACIONES

Acrílico bicomponente de fijación rápida. Madera, metales, cerámica, plásticos... Muy buena resistencia a los golpes y las vibraciones. Permite el encolado de piezas muy dañadas. Estabilidad excelente con el paso del tiempo.

marrón oscuro T°:-40 a +120°C Tiempo de colocación: 10 mn

1391E3 Jeringa de 50 ml

EPOXI DE REPARACIÓN



ORAMETAL A

EPOXI PASTOSO CARGADO DE ACERO

Resina epoxi para el encolado, la reparación, la recarga y el taponamiento. Reparación de las tuberías, cárteres, chapas, motores... Tras polimerización, ORAMETAL A puede limarse, perforarse, taladrarse y pintarse. No se oxida.

gris oscuro Proporción: 1/1 jeringa 10/1 kit T°: -35 a +120°C

Vida útil de la mezcla: 1h para 500 g < 10 min para 28 g

Mecanizable: 16h



1210E1 1210K2

Jeringa de 28 g Kit 500 g

ORAMETAL F

EPOXI PASTOSO CARGADO DE ALUMINIO

Se aplica como una masilla para la reparación de defectos, fisuras, sopladuras en piezas de aleación moldeadas o mecanizadas. La carga de aluminio combina ligereza y resistencia a la corrosión. Después del pulido, la superficie tiene un color muy cercano al del aluminio.

aluminio Proporción: 1/1 jeringa 5/1

T°: -35 a +120°C Vida útil de la mezcla: 1h



1212E1 Jeringa de 28 g





MASILLA PREDOSIFICADA Y CARGADA DE ACERO

Masilla de reparación para todos los soportes (metales y madera). Predosificada, es muy fácil de usar y promueve el ahorro. Reparación de los moldes, tuberías perforadas, herramientas rotas... No se oxida y puede usarse debajo del agua. Tras polimerización puede perforarse, taladrarse y pintarse.



T°: -50 a +120°C

Vida útil de la mezcla: env. 4 mn Mecanizable: de 30 min a 1h Resistencia máx.: en 24h



1221D1



Cordón de 115 g

SILICONAS ACÉTICAS

LUBRISEAL RTV ACETIQUE 100

MASILLA-COLA TRANSPARENTE

Encolado y estanqueidad flexible. Piezas metálicas, cristales, cerámicas, juntas de dilatación, protección de los cables... Insonorización, aislamiento, mecánica.



T°: -65 a +250°C

NSF PMUC

Formación de la película: 10 mn Secado completo: 24h

Dureza sobre A: 25 - 33

PMUC: 17-108

1101C3

LUBRISEAL RTV ACETIQUE 101 MASILLA-COLA BLANCA

Encolado y estanqueidad flexible. Piezas metálicas, cristal, cerámicas, juntas de dilatación, protección de los cables... Aislamiento de cables y aparatos eléctricos. Insonorización, aislamiento, mecánica.



NSF blanco

T°: -65 a +250°C Formación de la

película: 10 mn Secado completo 24h

Dureza sobre A:

15-25

1100C3 6100C3 PMUC

Tubo de 310 ml Tubo de 310 ml

JOINT BLEU AUTO 102

MASILLA-COLA AZUL UNIVERSAL

Sustituye las juntas cortadas en los cárteres, colectores, puertas, tapas... incluso si están estropeadas. Se adhiere a todos los materiales. Resiste a los aceites, gases, anticongelantes... No gotea. El producto es ideal para los mecánicos y servicios de mantenimiento industrial.



azul

T°: -65 a +250°C Formación de la película: 10 mn Secado completo: 24h

Dureza sobre A: 15-25

MASILLA-COLA PARA ALTA TEMPERATURA

LUBRISEAL RTV ACETIQUE 103

Tubo de 310 ml

Estanqueidad y encolado flexibles en mantenimiento, fumistería, cristalería (aparatos calentadores, electrodomésticos, hornos industriales). Mantiene la flexibilidad y la estabilidad hasta +310 °C. No gotea.



rojo

Formación de la película: 10 mn Secado completo 24h

Dureza sobre A: 35-45



1103C3

Tubo de 310 ml

Tubo de 310 ml 1102C3

1102T3

Tubo de 100 g

MASILLA-COLA NEGRA MULTIUSO

Se usa sin pistola. Masilla-cola negra para todas las estanqueidades de cárteres, colectores, puertas, tapas.... Fácil de usar gracias al tubo bajo presión. Una ligera presión en la cánula permite que la junta salga de forma regular.

negro T°: -60 a +240°C

Formación de la película: 10 mn Secado completo: 24h

Dureza sobre A: 15-25

Tubo presurizado de 200 ml



JOINT METAL

MASILLA-COLA GRIS, ESPECIAL PARA ACEITES

Junta flexible resistente a los aceites. Sustituye las juntas cortadas en los cárteres, colectores, puertas, tapas... para garantizar la estanqueidad del agua, los aceites v los disolventes. Gran resistencia mecánica a los fluidos corrosivos. No gotea, se puede usar incluso en los cárteres con defectos de planicidad.



gris gris

T°: -65 a +250°C Formación de la película: 10 mn Secado completo: 24h

Dureza sobre A: 20-30

PRIMAIRE 4004

020

ESPECIAL MASILLAS-COLAS

Mejora la adherencia de los encolados y aumenta la fiabilidad. Adaptado para las masillas-colas sobre los soportes con baia energía de superficie: hormigón, acero. madera... Fácil de usar: aplicar el adhesivo sobre el primario seco.

incoloro tirando a amarillo pálido líquido



1020F6

Frasco de 500 ml

1145T3 Tubo de 100 g

SILICONAS SIN OLOR

LUBRISEAL RTV INODORE TTO

ESTANQUEIDAD Y ENCOLADO TRANSPARENTE

Encolado y estanqueidad de las piezas metálicas, cristal, cerámicas, juntas de dilatación, protección de los cables, aislamiento de los cables y aparatos eléctricos. Insonorización, aislamiento.



transparente

T°: -50 a +150°C Formación de la película : 15 a 20 mn

Secado completo 24h

Dureza sobre A: 15-25

LUBRISEAL RTV INODORE

ESTANQUEIDAD Y ENCOLADO BLANCO

Adhesivo flexible autoadherente para todos los soportes: madera, aluminio, cristal... No corroe los soportes metálicos. Excelente resistencia a la humedad y a los aceites. Estangueidad de los sanitarios.

T°: -50 a +150°C Formación de la película: 15 a

blanco

20 mn

Secado completo: 24h

Dureza sobre A: 15-25

1110C3 Tubo de 310 ml 1111C3

Tubo de 310 ml

OTROS ELASTÓMETROS

ORABOND 2K

MASILLA-COLA UNIVERSAL BLANCO ROTO

Cola elástica bicomponente de fraguado rápido, inodora a base de polímeros híbridos nueva generación, concebida para la pegadura y la impermeabilidad en todos los materiales con una alta resistencia al arrancamiento, a la tracción y al cizallamiento.



T°: -40 a +90°C Dureza sobre A: 40-50

blanco roto

1129C6 Tubo de 250 ml 700093 Cánula

ORABOND BLANC

CON PRESTACIONES MUY ALTAS

Para pegar, ensamblar y asegurar la estanqueidad de cualquier elemento. Masilla-cola elástica de nueva generación. Excelente adherencia en acero inoxidable, aluminio, madera, zinc, laca, piedra, lana de vidrio, aglomerado... Puede aplicarse en superficies húmedas y en inmersión total en el agua. Puede pintarse. No desprende olor. No gotea. Ideal para sustituir las soldaduras de acero inoxidable / acero inoxidable. Poder «pegajoso» muy alto.

1125C6 Tubo de 290 ml







T°: -40 a +150°C Dureza sobre A: 45-60

Consumo: 1 tubo = 1,5 m² ou 15 m

112606

ORABOND BLACK

ALTAS PRESTACIONES

Para pegar, ensamblar y asegurar la estanqueidad de cualquier elemento. Masilla-cola elástica de nueva generación. Excelente adherencia en acero inoxidable, aluminio, madera, zinc, laca, piedra, lana de vidrio, aglomerado... Puede aplicarse en superficies húmedas y en inmersión total en el agua. Puede pintarse. No desprende olor. No gotea, Ideal para el encolado de estanqueidad de las cajas de plástico de mandos a distancia industriales.

Tubo de 290 ml

ORABOND CRISTAL 1128

TRANSPARENCIA PERFECTA

Para pegar, ensamblar y asegurar la estanqueidad de cualquier elemento. Masilla-cola elástica de nueva generación. Excelente adherencia en acero inoxidable, aluminio, madera, zinc, laca, piedra, cristal, PMMA... Puede aplicarse en superficies húmedas y en inmersión total en el agua. Puede pintarse. No desprende olor. No gotea. Ideal para el encolado del cristal y de los plásticos transparentes.



transparente T°: -40 a +100°C

Dureza sobre A: 30-40

1120C3 Tubo de 310 ml

120

SEAL PU MULTIMATERIAL

Adhesivo elastómero de poliuretano monocomponente de uso general. Se polimeriza a temperatura ambiente. Usado para el encolado (y la estanqueidad) de una gran variedad de materiales: madera, cristal, plásticos, cemento... En especial cuando se requiere una buena flexibilidad de la junta. Puede pintarse. No desprende olor. No gotea.

gris gris

■ negro

40-60

T°: -40 a +100°C

Dureza sobre A:

T°: -20 a +80°C Dureza sobre A: 35-45

1128C6

Tubo de 290 ml

KS1801

blanco T°: -50 a +250°C

Tira 5 cm X 1.80 m

rotos.

ESTANOUEIDADES

QUICK WRAP

VENDAJE DE REPARACIÓN

REPARACIÓN I SILICONAS

Se utiliza para reparaciones rápidas y puntuales de tuberías, tubos y desagües de metal, plástico, amianto, hormigón, etc. Es un producto seguro y fácil de usar que no requiere mano de obra especializada. Ideal para reparar tuberías de baja presión y conjuntos cilíndricos

> + 1,7 gratis son 3,5 m

KS1801-50X180 Bolsa









348





narania

Densidad: 1,2

T°: -20 a +250°C

JOINTPLAST

133

ESTANQUEIDAD PIEZAS ROSCADAS DE PLÁSTICO

Estanqueidad para los racores roscados de plástico / plásticos y mixtos (plástico / metal). Resiste a los gases, al agua fría y caliente. Estanqueidad inmediata con baja presión, 10 bar, después de 24 h. Desmontaje fácil. Permite el relleno de los cárteres, cajas eléctricas... para el aislamiento y el ajuste de los componentes.

líquido viscoso autolisante T°: -50 a +250°C

roio

Holgura máxima recomendada: 0.4 mm



Tubo de 100 g

ORAPLAST'X

PASTA FLEXIBLE Y ELÁSTICA

Resiste a la temperatura, a la presión. Insoluble en la mayoría de los líquidos. Conserva su plasticidad. Estanqueidad y encolado de los cárteres, planos de juntas, válvulas, carburadores, bridas, tapas de balancines, embragues, grifería, fontanería, calefacción, bombas, compresores... Ideal para el automóvil, las estaciones de servicio, las refinerías, las industrias químicas y petroquímicas

Tubo de 100 g



1133T3

NUCSEAL N PMUC 346

NO ENDURECIBLE, SIN HALÓGENOS

Para la estanqueidad de los planos de junta y los racores roscados sometidos a vibraciones muy fuertes. Sustituye y permite la adherencia de las juntas de papel y otras juntas precortadas. Permite realizar juntas de estanqueidad de cualquier forma, incluso de forma compleja. Estanqueidad inmediata con presión baja.

PMUC

azul líquido viscoso T°: -50 a +300°C CI - F - S - Br: < 200 ppm

PMUC: 17-0386

6346T3 Tubo de 100 g

OXYSEAL

1348T3

OXÍGENO Y TEMPERATURAS EXTREMAS

Estanqueidad de bridas, roscas y planos de juntas de un máximo de 200 bar y en contacto con oxígeno. Compatible con el oxígeno líquido de gas. Seca lentamente.







Tubo de 100 ml

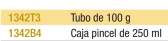
ORASEAL

JUNTA DE ESTANQUEIDAD NO ENDURECIBLE

Para la estanqueidad de los planos de junta y los racores roscados sometidos a vibraciones muy fuertes. Sustituye o permite la adherencia de las juntas de papel y otras juntas precortadas. Permite realizar juntas de estanqueidad de cualquier forma, incluso compleja. Estanqueidad inmediata con presión baja.



líquido viscoso T°: -50 a +300°C Densidad: 1.04





ORASEAL +

PASTA QUE NO ENDURECE

Para la estanqueidad de los planos de junta verdeicales. Sustituye o permite la adherencia de las juntas de papel. Permite realizar juntas de estanqueidad de cualquier forma. Estanqueidad inmediata con presión baja. Permite reutilizar las juntas después del desmontaje. A temperatura ambiente, crea un frenado en los ensamblajes roscados, ideal para los tornillos de ajuste en mecánica e instrumentos de música.

343

1343T3 Tubo de 100 g 1343C3 Tubo de 310 ml



verde pastoso

T°: **-50°** a +300°C

Densidad: 0,98

340

ESTANOUEIDADES

SEALFLON LÍOUIDO 341

CINTA DE TEFLÓN® LÍQUIDA

Fluido con base acuosa que contiene PTFE. Estanqueidad de roscados y juntas planas. Dejar secar la película antes del montaje (calentamiento posible). Después del secado, se forma una película flexible que permite un desmontaje fácil y un montaje posterior. Evita todos los excesos de espesor. Protege los enroscados contra el agarrotamiento.

blanco T°: -50 a +250°C Holgura: 0.15 mm maxi COV: 0%

CLD FREE

1341B4 Bote pincel de 250 ml 1341S1 Cubo de 5 I

SEALFLON

CINTA CON PTFE PASTOSA

Pasta de junta de base acuosa con PTFE que produce una junta flexible fácilmente desmontable. Resiste a las vibraciones y a los productos químicos. Estanqueidad de roscados y juntas planas. Evita todos los excesos de espesor. Estanqueidad inmediata en tuberías de PVC. Dejar secar la película antes del montaje.

1340T3 Tubo de 100 g 134002 Bidón de 20 kg



CLP FREE

ENCOLADOS ESPECIALES

THERMIOUE PMUC 418

MASILLA-COLA PARA ALTAS TEMPERATURAS

Masilla-cola exenta de silicona. Para las juntas, encolado y estanqueidad formulada especialmente para las temperaturas muy altas. Sin amianto. Endurece completamente en el centro. No debe usarse en contacto con el agua. Para las juntas y para taponar fisuras, orificios, aberturas en el metal, piedra y hormigón. Estufas, calderas, hornos, chimeneas, sondas, racores de tuberías de escape en automóvil.

> CLP FREE

PMUC ■ negro

pasta espesa T°: -40 a

+1200°C Espesor: 5 a 15 mm

Dureza sobre A: 70 a 90

PMUC: 17-0385

4477A4

Aerosol de 650 ml

COLA REPOSICIONALBLE

PEGAMENTO EN AEROSOL

Adherencia inmediata. Los carteles o etiquetas pueden ser reposicionados fácilmente hasta varias semanas después del pegado. Para pegar materiales ligeros: fotos, películas, corcho, tablero de la espuma, decoraciones.



beige Tiempo de colocación: Instantáneo

Consumo: 1 aerosol = 7 m²



NEOPRENE

1418C3

COLA DE CONTACTO POLIVALENTE

Fijación inmediata en gomas, cueros, tejidos, corchos, metales, estratificados. Flexible, de alto rendimiento. Gran resistencia al arranque, excelente resistencia a la humedad. Se usa para el doble encolado (150ml/m2 y por cara).

Tubo de 310 ml

4400A4 Aerosol de 650 ml 1400T3 Tubo de 100 ml 1400B7 Bidón de 1 I

beige

Tiempo de colocación: 5 a 15 mn

Ta máx: +90°C Résistance au pelage: 15 kg/cm²

ORASEAL 4000

COLA DE MASILLA GOMOSA COLA FLEXIBLE

Compuesto de sellado, expansión y unión de tipo caucho sintético: Revestimientos, mampostería, fachadas, marcos de puertas y ventanas. Carrocerías. Componentes de cámaras frigoríficas. Protección anticorrosión y antigravilla. Sellado plano y pegado en la industria del automóvil. Se adhiere a vidrio, cemento, aluminio, acero, etc.

347

Dureza sobre A: 20-25 Extracto seco: 85%

Alargamiento a la rotura > 250 %

134706 Cartucho de 600 ml x600

MOUSSE PU

4474A6

ESPUMA DE AISLAMIENTO CORTAFUEGO

Espuma autoexpandible con el 80 % de células cerradas para el aislamiento térmico y acústico así como el sellado con burletes. Estanco a los gases, humos, llamas y al agua. Instalación de puertas, ventanas y otros artículos diseñados para ralentizar la propagación del fuego sobre todo en las administraciones, liceos y hospitales. Debe aplicarse sobre superficies húmedas.

Aerosol de 1.000 ml

gris

espuma muy tpegajosa T°: **-60** a

+100 °C

Resistencia al fuego: 120 mn Rendimiento: 20 a 35 litres/ aérosol

ADHERENT COURROIES

ADHERENCIA DE LAS CORREAS

Aumenta hasta 3 veces la adherencia de las correas de cuero, tela, goma, material compuesto. Evita el endurecimiento de las correas y elimina al mismo tiempo las pérdidas de potencia. Las correas tratadas con este producto se desgastan menos y transmiten mejor la energía. Ayuda a la colocación de las juntas cortadas en los cárteres. Tratamiento de las cintas transportadoras para aumentar el agarre.

4953A4 Aerosol de 650 ml

amarillo líquido

Ta máx: +80°C



ADHESIVOS



En el mundo del encolado rápido, ORAPI ha desarrollado soluciones que se adaptan a todos los problemas: colas ultrafluidas y rápidas hasta geles espesos para materiales porosos o aplicaciones verdeicales. Para responder a las solicitudes específicas de nuestros clientes, también hemos desarrollado colas coloreadas y colas con aditivos para hacerlas más flexibles.

Los cianoacrilatos son colas monocomponente que polimerizan a temperatura ambiente cuando el adhesivo está en contacto con las dos superficies.

La humedad presente en el aire neutraliza el agente estabilizante y desencadena la polimerización.

Estas colas se usan preferentemente para «holguras nulas».

VENTAJAS:

- Basta con una pequeña gota, aplicación fácil.
- Pega casi todo en pocos segundos.
- Gran resistencia a la cizalla y a la tracción.

DEBE CONSERVARSE EN LUGAR FRESCO

Vida útil de 10 a 12 meses si se conserva en un lugar fresco

ACTIVADORES / PRIMARIOS

ACTIVATEUR 6140

ESPECIAL SUPERCOLAS

Reduce considerablemente el tiempo de fijación de las supercolas y permite una polimerización fuera del plano de encolado. Aplique el ACTIVATEUR 6140 en una de las superficies y la supercola en la otra cara o directamente sobre la cola para que se polimerice.

incoloro líquido Evaporación:

rapida



4025A1 Aerosol de 210 ml 102512 Bidón de 1 I

PRIMAIRE 3450

ESPECIAL SUPERCOLA SOBRE SILICONA

Meiora la adherencia sobre las superficies apolares. especialmente las juntas tóricas siliconadas. Aplicar PRIMAIRE 3450 sobre las dos superficies que se quieren pegar. Hacer que se evapore frotando las dos superficies una contra la otra. Después aplicar la supercola C2040; el encolado es instantáneo y fiable.

amarillo naranja líquido

Frasco de 20 ml



LIMPIEZA Y DESENCOLADO DE LAS SUPERCOLAS

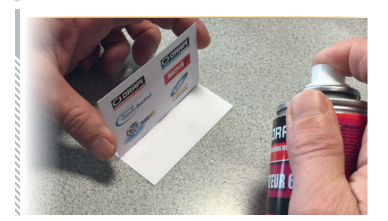
Disolvente de limpieza de los aparatos de descarga y las mesas de trabajo manchadas con supercolas. Desencolado de ensamblajes encolados. Se usa en inmersión. Este líquido debe usarse en un entorno bien ventilado.



transparente líquido CI - F - S - Br: < 200 ppm PMUC: 16-054

6408F2 PMUC Frasco de 20 g 140812 Bidón de 1 I





373

DEBE CONSERVARSE EN LUGAR FRESCO

<u> Adhesivos</u>

2000

UNIVERSAL

Cola de cianoacrilato de fijación muy rápida para todo tipo de materiales. Es excelente para el encolado del cuero, tejidos, cerámica, plásticos, cristal, gomas... Mecánica, electrónica, óptica, joyería, relojería, juguetería, transformación de plásticos, electrodomésticos, figurillas, vajilla. Cualquier tipo de materiales excepto Teflón, polietileno y derivados.

1354F1	Frasco de 5 g
1354F2	Frasco de 20 g
1354F3	Frasco de 50 g



incoloro

T°: -55 a +80°C Viscosidad:

80 - 120 cP Tiempo de fijación: 5 a 60 segundos

Resistencia a la cizalla: > 25 MPa

C 3000

MULTIUSOS

Pegamento ultra Quick-Setting gracias a un específico y catalizador único, apto para todos los materiales. Fuerte resistencia en la madera, plástico, cuero, PVC, cerámica y metales. Ideal para superficies difíciles.

1373F1	Frasco de 5 g
1373F2	Frasco de 20 g
1373F3	Frasco de 50 g
1373F6	Frasco de 500 g

incoloro

T°: -60 a +100°C Viscosidad: 80-120 cP

Tiempo de colocación: 5 a 40 segundos Resistencia a la

cizalla: 27,5 MPa



SUPER GEL

GEL MUY ESPESO

Pegamento muy espeso para todo el uso que requiere un productos viscosos. Para pegar verdeicalmente u horizontalmente o con materiales porosos. Para todos los materiales.

Tiempo de colocación: 5 a 60 segundos Resistencia a la cizalla:

incoloro

gel

Viscosidad:

1352C3 Tubo de 300 g 1352T7 Tubo de 20 g



27,5 MPa

C 2040

ELASTÓMEROS

Adhesivo rápido para el encolado de las juntas de goma, plásticos, vidrio y juntas tóricas.



1355F1	Frasco de 5 g
1355F2	Frasco de 20 g
1355F3	Frasco de 50 g
1355F6	Frasco de 500 q







Viscosidad: 20-40 cP Tiempo de fijación:

5 a 60 segundos Resistencia a la cizalla: 27,5 MPa

C 2000/5

359

MUY FLUIDO Y ULTRARRÁPIDO

Pega todos los materiales en un tiempo récord. Adhesivo muy líquido para el encolado por infiltración y capilaridad sobre superficies muy lisas y holguras pequeñas. Ideal en sistema de aplicación automático para los encolados repetitivos con cadencia elevada.



incoloro

T°: -60 a +100°C

Viscosidad: 3-10 cP

Tiempo de fijación: **muy rápida**

Resistencia a la cizalla: 27,5 MPa

1359F2 Frasco de 20 g







DEBE CONSERVARSE EN LUGAR FRESCO

351

<u>ADHESIVOS</u>

incoloro

GEL CYANO

GEL TIXOTRÓPICO

Supercola de fijación rápida para los encolados verdeicales o volcados y los materiales porosos como la madera. Se adhiere a la mayoría de los materiales: aluminio, ABS, PVC, metales, maderas...

incoloro

fluid gel

T°: -50 a +80°C Viscosidad:

Tiempo de colocación: 10 a 60 s

Resistencia a la cizalla: 10 a 30 MPa

1351F2 Frasco de 20 g 1351F3 Frasco de 50 g

Frasco de 500 g



C 2000 CMM

GEL PARA METALES

Encolado de metales porosos o para encolados verdeicales o volcados. Se adhiere a la mayoría de los metales y de las materias difíciles de pegar con un gel tradicional.

353

T°: -50 a +80°C Viscosidad: 1000 - 2000 cP Tiempo de fijación: 10 a 60 s Resistencia a la cizalla: 10 a 30 MPa

Frasco de 20 g



C 3600

GOMAS DIFÍCILES

Adhesivo ultrarrápido para el encolado de juntas de goma, PVC... Encolado de las poliolefinas tras preparación de la superficie con 022.

incoloro

T°: -50 a +80°C Viscosidad: 20 - 40 cP

Tiempo de fijación: 2 a 30 s

Resistencia a la cizalla: 26.3 MPa

1356F2 Frasco de 20 g 1356F6 Frasco de 500 g



SIN HALÓGENOS



C 5000/14

POLIVALENTE

Supercola fluida de fijación ultrarrápida gracias a un catalizador específico. Polivalente: vidrio, plástico, metales, madera... Sin cloro ni azufre ni flúor ni bromo.

6385F1 Frasco de 5 g 6385F2 Frasco de 20 q

PMUC

incoloro

Viscosidad: 80-120 cP Tiempo de fijación: 5 a 40 s

T°: -50 a +80°C

Resistencia a la cizalla: 27,5 MPa

PMUC: 16-053

C 5040

386

ELASTÓMEROS Y PLÁSTICOS

Adhesivo rápido sin cloro ni azufre ni flúor ni bromo. para el encolado de las juntas de goma, plásticos, vidrio y juntas tóricas. Buena resistencia a la humedad. Encolado de juntas de silicona tras preparación de la superficie con 021.



incoloro

T°: -50 a +80°C Viscosidad: 20 - 40 cP Resistencia a la

PMUC

cizalla: >25 MPa PMUC: 16-052

Frasco de 5 g 6386F1 6386F2 Frasco de 20 g

C 5000 CM

GEL POLIVALENTE

Supercola sin cloro ni azufre ni flúor ni bromo, de fijación rápida para los encolados verdeicales o volcados, de los materiales porosos como la madera. Se adhiere a la mayoría de los materiales: aluminio, ABS, PVC, metales, maderas...



PMUC

incoloro

T°: -50 a +80°C Viscosidad: 1000 - 2000 cP

Tiempo de fijación: 20 a 90 s

Resistencia a la cizalla: 10 a 30 MPa

PMUC: 16-047

6384F2

Frasco de 20 g

378

DEBE CONSERVARSE EN LUGAR FRESCO



C 3000 DF

NEGRO UNIVERSAL

Adhesivo negro universal de fijación rápida y excelente resistencia mecánica. Encolado flexible y sometido a golpes y vibraciones. Ideal para el encolado y la reparación de materiales negros y para identificar las piezas pegadas gracias a su color.

■ negro

T°: -50 a +80°C Viscosidad: 200-250 cP

Tiempo de fijación: 10 a 140 s Resistencia a la cizalla:

15 a 30 MPa



1378F2 Frasco de 20 g 1378F6 Frasco de 500 g

C 3000 AF

371

GEL NEGRO, RESISTENCIA A LOS GOLPES

Adhesivo de fijación rápida para los encolados verdeicales o volcados, materiales porosos cuando el ensamblaje está sometido a golpes, encolado flexible. Su color negro permite identificar correctamente los encolados.

■ negro

T°: -50 a +80°C Viscosidad: 1000 cP

Tiempo de fijación: 20 a 60 s

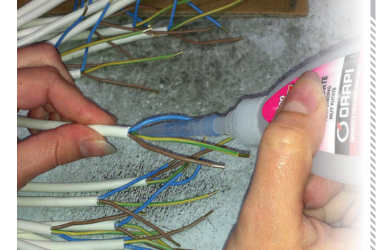
Resistencia a la cizalla:

15 a 30 MPa



1371F2 Frasco de 20 g





C 3000 HU

FLUIDO, NEGRO Y FLEXIBLE

Adhesivo universal de fijación rápida. Encolado sometido a golpes y vibraciones. Elaborado para el encolado y la reparación de materiales negros. Encolado de alta resistencia, ideal para el automóvil para las juntas, los tubos de goma...

■ negro T°: -50 a +80°C Viscosidad: 20 - 40 cPs

Tiempo de fijación: 5 a 30 s Resistencia a la

cizalla: 15 a 30 MPa



1363F6 Frasco de 500 g





PROTEGER BIEN

Su trabajo, sus herramientas, sus máquinas y su personal son valiosos; ORAPI intenta mejorar a diario sus productos para proteger contra la corrosión, las rayaduras, las proyecciones y los accidentes.

NUESTRA GAMA PROTECCIÓN ESTÁ DISPONIBLE

PARA 5 CAMPOS

PINTURA ANTICORROSIÓN

PROTECCIÓN

EN CASO DE

SOLDADURA

PARA EL

ALMACENAMIENTO

Todas han sido elaboradas para tener el mayor poder de recubrimiento posible, una seguridad optimizada y también cargas seleccionadas con cuidado para tener la mayor resistencia del mercado a la niebla salina.

Esta gama permite proteger los metales contra las proyecciones de soldadura.

Conscientes de los desafíos medioambientales y de la seguridad de los usuarios, ofrecemos productos en fase acuosa y biodegradables. PROTECCIÓN CONTRA LAS FUGAS Y LAS FISURAS Cualquier fuga de gas puede ser peligrosa y costosa, por lo que ofrecemos productos adecuados para detectar las fugas y las fisuras.

PROTECCIÓN DE LAS PERSONAS Sus colaboradores son valiosos, hagamos que su entorno de trabajo sea lo más seguro posible:

productos para evitar los resbalones, las caídas, los pinchazos... Pinturas de trazado, absorbentes de diferente naturaleza, insecticidas, productos contra las heladas, productos para reparar orificios y baches...

5

PROTECCIÓN

Las piezas mecanizadas y el resa de piezas de valor deben estar protegidas durante el almacenamiento y el transporte.

Para ello, hemos desarrollado barnices de protección aceitosos, cerosos, secos, pelables o no, coloreados o incoloros. De esta forma, todos nuestros clientes encuentran la solución que mejor se adapta a sus piezas y sus necesidades: con necesidad o no de limpiar las piezas antes del uso.



74



LAS VENTAJAS DE LOS AEROSOLES CON CO2

Aerosol 650 ml



33% GAS 67% PRODUCTO ACTIVO



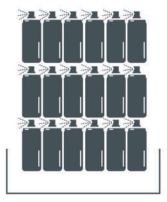


 CO_2

3% GAS MÁS 97% PRODUCTO ACTIVO



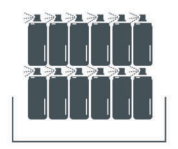
V NETO = 400 ml V PRODUCTO ACTIVO = 400 ml



267 ml* 10 aerosoles = 4806 ml

18 aerosoles de BUTANO

= 12 aerosoles CO2



400 ml* 12 aerosoles = 4800 ml

GALVANIZACIÓN BRILLANTE

NZA B

ORAPI PINTURA I TRAZADO I ALMACENAJE I SOLDADURA I SEGURIDAD I DETECCIÓN I MATERIALES

PINTURA ANTICORROSIÓN

NZA MAT

GALVANIZACIÓN MATE

Tratamiento duradero y protección anticorrosión excepcional de larga duración (hasta 5 años) para todas las piezas metálicas. Retoque de las piezas galvanizadas incluso en condiciones climáticas extremas. Se puede usar como capa previa de imprimación. Ultraeficaz incluso en los ambientes corrosivos v marinos.

4650A4 Aerosol de 650 ml

PROTECCIÓN DE LARGA DURACIÓN

3000XX

gris mate

T°: -50 a +200°C innovación

Niebla salina: > 500 h

Protección anticorrosión excepcional y de larga duración (hasta 3 años) para todas las piezas metálicas. Revestimiento rico en zinc con un aspecto brillante. Se puede usar como capa de imprimación. Eficaz incluso en los ambientes corrosivos y marinos.

4706A4 Aerosol de 650 ml 2706B7 Bote de 1 kg 2706S1 Cubo de 5 kg

706



qris brillante T°: -50 a +200°C Niebla salina: > 400 h para 20 µm Capa de aerosol: 5 µm

Volumen Rendimiento: 2 m2 / aerosol

NZA MARINE

653

Tratamiento duradero y protección anticorrosión de larga duración (hasta 10 años) para todas las piezas metálicas. Retoque de las piezas galvanizadas incluso en condiciones climáticas extremas. Protege contra las agresiones guímicas y el desgaste mecánico. Se puede usar como capa de imprimación y ofrece una protección catódica máxima. Ultraeficaz incluso en los ambientes corrosivos y marinos.

4653A4



gris gris Niebla salina: > 800 h T°: -50 a +200°C



Sin polvo:

mínimo 1 h

mínimo 8 h

100°C max.

Secado completo:

Resistencia a Ta:

Aerosol de 650 ml

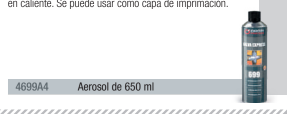
GALVA EXPRESS

699

ESPECIAL RETOQUES

Tratamiento duradero y protección anticorrosión de larga duración (hasta 3 años) para todas las piezas metálicas: corrojoeras, cancelas, reparación de soldadura, tubería, calderería, rejillas, depósitos. Retoque de las piezas galvanizadas. Retoque de las piezas tras la galvanización en caliente. Se puede usar como capa de imprimación.

gris brillante T°: -50 a +200°C Niebla salina: > 250 h



4699A4 Aerosol de 650 ml

CODEROUIL

LACA ANTIÓXIDO

Laca antioxidación brillante de secado ultrarrápido. Resistencia elevada en el exterior. Excelente adherencia en una gran variedad de superficies. Alto poder de recubrimiento. Aplicación fácil. CODEROUIL permite pintar directamente sobre el metal oxidado. Sin embargo, se recomienda la aplicación sobre un soporte intacto para obtener un resultado perfecto de la superficie. Se usa en todas las superficies que pueden oxidarse: estructuras metálicas, cisternas, canalizaciones, máquinas móviles, máquinas herramientas, puertas y portones... Ideal para la industria, el bricolaje, el automóvil, la fontanería...

300002	blanco	RAL 9010	Bote de 1 kg
300005	rojo	RAL 3020	Bote de 1 kg
300008	amarillo	RAL 1004	Bote de 1 kg
300017	azul	RAL 5017	Bote de 1 kg
300023	■ gris	RAL 7042	Bote de 1 kg
300026	■ negro	RAL 9017	Bote de 1 kg

NOIR PAINT

ALTA TEMPERATURA

Pintura negra mate para los retoques y la protección de todas las piezas metálicas sometidas a temperaturas altas. Protege frente a la corrosión. Hierros forjados, tubos de escape, chimeneas, partes externas de barbacoa.

■ negro mate T°: -30 a +490°C

4710A4 Aerosol de 650 ml 901 amarillo

909 blanco

RAL 1023

RAL 9010

Rendimiento:

80 m/aérosol

TRAZADO - MARCADO

FAST LINE

TRAZADO DE LAS LÍNEAS

Gran resistencia a la abrasión incluso con un tráfico frecuente y agresivo como las carretillas elevadoras. Sin plomo ni cloro. Gran poder de recubrimiento para el trazado de las marcas viales y las líneas de seguridad. Compatible con todos los soportes: macadán, asfalto, cemento, pintura, madera. césped... Industrias, administraciones, servicios técnicos de los ayuntamientos y centros deportivos, escuelas...

901/909

8901A4	Aerosol de 650 ml
8909A4	Aerosol de 650 ml
8915V3	Producto relacionado - carro 4 ruedas

SPECTRA COLOR

TRAZADO Y MARCADO DE METALES

Color rojo rastreo, identificación y codificación líquido. Para marcar e identificar diferentes equipos ubicado en el mismo taller. El trazado de dimensiones de la perforación o del corte sin marcando o dañando el metal marcando directamente la imagen negativa Ona el color espectros con un dibujante. Disponible en versiones translúcidas o mate un traje el tipo de superficie. Resiste los aceites minerales, agua y numerosos disolventes. Aprobado por muchos productores de automóviles. Limpia con ORASOLV



N°	Color	
970	azul translúcido	297012 Envase de 1 I
971	blanco opaco	297112 Envase de 1 I
972	amarillo onaco	297212 Envase de 1 l

GAMA MV

IDENTIFICACIÓN - MARCADO - CODIFICACIÓN

Barniz para el marcado y la identificación para asegurar la garantía. Este barniz garantiza la seguridad del montaje y de la instalación. Permite detectar de forma visual y rápida si un aparato se ha desmontado mediante la rotura de la película. Tornillería, grapas, fijaciones y componentes diversos. Garantiza la inviolabilidad de los tornillos, tuercas, remaches.



T°: -40 a +200°C

Sin polvo: 1 min

N°	Color	Bote de 1 l	Frasco de 90 ml	Tubo de 90 ml
010	■ rojo	1010B7	1010FB	1010T8
014	■ negro	-	1014 FB	-

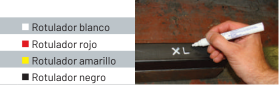
MARKER

MARCA EN TODAS LAS SUPERFICIES

Marcado y señalización de los materiales en medio profesional. Se puede usar en soportes lisos o rugosos. Impermeable y resistente a la lluvia, no se tapona, no se seca, siempre listo para el uso Compatible con todos los materiales: papel, cartón, vidrio, piedra, cerámica, madera, todos los metales, plásticos, gomas, neumáticos.

Se seca rápidamente Grosor del trazo: 3 mm 300 m de escritura Sin halógenos

1054ST	Rotulador blanco
1054STR	■ Rotulador rojo
1054STJ	Rotulador amarillo
1054STN	■ Rotulador negro







CORROSIÓN PROTECCIÓN

PROTOR 842

842

PROTECCIÓN PARA LOS PERIODOS DE **ALMACENAMIENTO**

Producto fluido ligeramente ceroso para la protección anticorrosión del material almacenado, los moldes de inyección... Efecto de eliminación del agua. Deja una película de protección muy fina compatible con la mayoría de las operaciones posteriores sin necesidad de limpieza: mecanizado, lubricación...

4842A4	Aerosol de 650 ml
284201	Bidón de 20 I
2842112	Barril de 200 l



amarillo Niebla salina: >

70 h

PROTOR SG 100

PROTECCIÓN DE DURACIÓN MEDIA

Producto de protección anticorrosión para los periodos de almacenamiento entre mecanizado y mecanizado que forma una película cerosa gruesa. Versión coloreada para una mejor visualización de las zonas protegidas. Se puede usar por pulverización, con pincel o por inmersión. La manipulación de las piezas tratadas no deja las manos grasas.

Protección: > 5 años interior, > 2 años exterior

480	4A4	Aerosol de 650 ml
280	4J1	Bidón de metal de 5 l
280	405	Bidón de metal de 60 l
280	4U2	Barril de 200 l



804

rojo

Niebla salina: > 100 h Superficie:

2 m² / aerosol **PMUC**

PMUC: 03-1000 (V)

03-1001 (aéro)

PROTOR SG 100 INCOLORO 791

PROTECCIÓN DE DURACIÓN MEDIA

Producto de protección anticorrosión que forma una película cerosa robusta. Versión incolora para que los metales conserven su aspecto original. Se puede usar por pulverización, con pincel o por inmersión. La manipulación de las piezas tratadas no deja las manos grasas.

PROTECCIÓN: ◆

> 5 años en interior

> 2 años en exterior

2791J1 Bidón metálico de 5 l 2791U2 Barril de 200 l



marrón

> 150 h

Niebla salina:

incoloro



7272

PROTOR MARINE

PROTECCIÓN DE MUY LARGA DURACIÓN

Protección de muy larga duración, condiciones climáticas y de humedad extremas. Fluido que deja una película cerosa gruesa después del secado. Protección exterior o interior en ambiente corrosivo y marino. Transporte por vías marítimas, máquinas en parque, almacén de barras metálicas. Se puede usar por pulverización, con pincel o por inmersión.

PROTECCIÓN: ◆

> 7 años interior

3 a 5 años exterior

Bidón de 5 I 2727J1

PROTOR BITUM

PROTECCIÓN DE MUY LARGA DURACIÓN

Protección de muy larga duración, condiciones climáticas y de humedad extremas. Fluido que deja una película cerosa gruesa después del secado. Protección exterior o interior en ambiente corrosivo y marino. Transporte por vías marítimas, máquinas en parque, almacén de barras metálicas. Se puede usar por pulverización, con pincel o por inmersión.

47272A4 Aerosol de 650/300 ml 27272S1SNCF Lata metálica de 5 kg



Poder de recubrimiento:

8 m²/litro Sin polvo / en seco: 2 h/12 h

Niebla salina: > 800 h



LOS PELABLES

PROTOR AOUA

969

PROTECCIÓN PELABLE ACUOSA

Barniz de protección formulado con agua. Su color permite un control fácil de las zonas tratadas. Forma una película gruesa que se retira muy fácilmente como una piel y en un solo trozo. Protege las piezas contras las rayaduras y la corrosión, las cabinas de pinturas y los suelos contra las provecciones diversas. Protección de las herramientas cortantes.

296912 Bidón de 1 kg 2969S1 Bidón de 5 kg 296902 Bidón de 27 kg

blanco inodoro COV: 0%

Punto de inflamabilidad: No inflamable

AOUAPEEL TS

PROTECCIÓN PELABLE ACUOSA

Barniz de protección formulado con agua, no inflamable y sin COV. Su color permite un control de las zonas tratadas. Forma una película gruesa que se retira muy fácilmente como una piel y en un solo trozo. Protege las piezas contras las rayaduras y la corrosión, las cabinas de pinturas y los suelos contra las provecciones diversas. Protección de las herramientas cortantes.

incoloro inodoro COV: 0% Punto de inflamabilidad: No inflamable

incoloro

D4608

Bidón de 25 I

PROTOR PL ROUGE 967

PROTECCIÓN PELABLE

Barniz protector pelable coloreado. Su color permite un control fácil de las zonas tratadas. Se seca rápidamente. Se retira muy fácilmente como una piel y en un solo trozo. Protege contra las rayaduras y la corrosión: las chapas, las piezas pulidas, los cilindros de laminadoras... Protección de las cabinas de pinturas y de los suelos contra las proyecciones diversas y herramientas cortantes.

296712 Bidón de 1 l 296701 Bidón de 20 I

Niebla salina: 800 h

rojo 🔳

PROTOR PL INCOLORO

968

PROTECCIÓN PELABLE

Barniz protector pelable coloreado. Su color permite un control fácil de las zonas tratadas. Se seca rápidamente. Se retira muy fácilmente como una piel y en un solo trozo. Protege contra las rayaduras y la corrosión: las chapas, las piezas pulidas, los cilindros de laminadoras... Protección de las cabinas de pinturas y de los suelos contra las proyecciones diversas y herramientas cortantes.

296812 Bidón de 1 kg

LOS BARNICES

SR 05

BARNIZ PROTECTOR COLOREADO

Barniz protector de muy larga duración para uso interior y exterior. Seca rápidamente creando una película seca y resistente. Repele las partículas de polvo. Se aplica sobre las piezas metálicas o plásticos limpios. Protege contra la corrosión y las rayaduras. Se quita fácilmente con ORAPI 507 - NDI.

4714A4 Aerosol de 650 ml 2714J1 Bidón de 5 I



rojo RAL 3032 Niebla salina: > 250 h

VERTRO

715

BARNIZ DE LA TROPICALIZACIÓN

Barniz protector de muy larga duración para uso interior/ exterior. Puede ser utilizado como una humedad aislador y es resistente a ambientes ásperos, hidrocarburos, humedad, niebla salina:. arañazos, etc. Protege las piezas de metal, madera, plástico, documentos, tarjetas de circuitos impresos, etc. Se seca rápidamente mientras creando una película protectora y seca. No retiene el polvo



incoloro T°: -40 a +140°C Dieléctrico constante: 100 kW



4715A4 Aerosol de 650 ml



SOLDADURA

ANTIPERL ECO

ANTIPROYECCIONES DE BASE ACUOSA GENERATION

Producto antiadherente de las proyecciones de soldadura sin silicona y sin disolventes. No nocivo. Emulsión en el agua de agentes antiadherentes utilizables para la protección de los montajes y de las herramientas en las operaciones de soldadura. Se quita con agua.



1 a 3 cPs

4808A4	Aerosol de 650 ml
3808J1	Bidón de 5 I
380801	Bidón de 20 I
380805	Bidón de metal de 60 l
3808U2	Barril de 200 l
6808A4	Aérosol de 650 ml PMUC



CERASPRAY

PROTECCIÓN DE BOQUILLAS Y TUBOS

Producto técnico a base de cerámica para el tratamiento de las boquillas, antorchas y tubos de soldadura MIG MAG. Las boquillas tratadas duran de 5 a 10 veces más tiempo porque el cable y el gas pasan más fácilmente. Forma una película que evita la dilatación excesiva y el calentamiento de las boquillas. Excelente agente antiadherente para el desmoldeo a alta temperatura.

película seca blanca

T°: 1.600°C



4708A4 Aerosol de 650 ml

FERAL

TRAITEMENT DE LA ROUILLE

CONVERTIDOR DE ÓXIDO

Pasivador - un convertidor de óxido muy potente que penetra rápidamente en el óxido, estabilizándolo químicamente y transformándolo en un complejo inerte, negro e insoluble en agua en sólo unos minutos. Evita costosas reparaciones antes de pintar; muy económico porque es eficaz en capas finas gracias a su excelente poder cubriente.

■ film negro mate T°: **250°C**

BLOC'ROUILLE

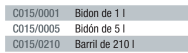
DETIENE LA FORMACIÓN DE ÓXIDO

Potente pasivador de óxido. Se combina con el óxido para formar una protección: compuesto negro, duro y que se adhiere al metal. Evita la nueva aparición de óxido durante varios años y las piezas tratadas pueden dejarse a la intemperie. Puede pintarse sin limpieza previa.



después ■ negro tras el secado y la complejación COV: **0%**

2954R3	Frasco de 500 ml
2954J1	Bidón de 5 kg
2954U2	Barril de 200 kg



blanco lechoso Viscosidad:

Punto de inflamabilidad: No inflamable COV: 0%

PMUC: 22-0082



SEGURIDAD E IDENTIFICACIÓN

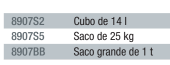
ICE MELT

907

PARA DERRETIR EL HIELO Y LA NIEVE

10 veces más eficaz que la sal tradicional porque desprende calor al combinarse con el agua. Evita los resbalones en todos los sitios donde hay hielo, nieve: pasajes peatonales, caminos, estaciones de esquí, entradas de comercios, almacenes frigoríficos, administraciones, servicios de seguridad de empresas... Fácil de usar gracias a su presentación en cubo.

blanco Eficacia: - 30°C Consumo: 1 kg/7-10 m²





9032

FILL CRACK

PARA TAPAR ORIFICIOS

Compuesto semisintético para tapar los baches en el alquitrán o asfalto. Reparación de larga duración. Uso en cualquier condición climática. Conserva su flexibilidad y su elasticidad. Se aplica en capa fina (4 cm como máx.).



negro

Compuesto sintético para tapar los orificios, fisuras en el cemento, hormigón y asfalto. Sellado químico de las varillas roscadas, postes, pies de máquinas, pozos de inspección... Producto fluido autoalisante, de fijación lenta, especialmente adecuado para los trabajos difíciles y horizontales. Reparación de larga duración. Uso en cualquier condición climática.

REPARACIÓN DE LOS ORIFICIOS Y FISURAS

FLOOR PATCH II

gris oscuro Vida útil de la mezcla: 15 min Secado: 2 h Densidad: 2 Consumo: 2 kg/m²/mm

890402

Bidón de 25 kg

89032K5

TUE FRELONS

POTENTE INSECTICIDA

Formulado con sustancias activas potentes con acción fulminante inmediata. Se usa exclusivamente en el exterior, para la destrucción de los nidos de avispas y abejorros y de todas las especies peligrosas para el hombre. Ausencia de olor desagradable. El tratamiento debe efectuarse protegiéndose de los contraataques. Bomberos, servicios técnicos, clubes deportivos, campings, centros de ocio, agricultores y viveristas...



Alcance: 6 m Vacío en 20 segundos

4591A6 Aerosol de 1.000 ml 2591U2 Barril de 200 l

SURFACTANT AMIANTE

Cubo de 5 kg

AGENTE HUMECTANTE Y FIJADOR DE FIBRAS DE **AMIANTO**

Mezcla de copolímeros acrílicos en fase acuosa, especialmente diseñada para impregnar y humedecer materiales que contengan amianto, evitando la dispersión de fibras durante las operaciones de desmantelamiento en el interior de las empresas.

C429/0001	Pulverizador de 750 MI	
C429/0005	Garrafa de 5 L	
C429/0030	Garrafa de 30 I	



ENSAMBL



azul

LOS ABSORBENTES

SOLSEC

ABSORBENTE VEGETAL

Absorbente polivalente de origen vegetal con unpoder absorbente muy alto. Poder antideslizante muy bueno. No abrasivo y químicamente neutro. Ignífugo (clasificación M1) + 600 °C. No forma barro ni polvo. Absorbe todos los líquidos en los suelos: aguas residuales, gasolinas, sangre, gasóleo... Indispensable en todas las industrias, bomberos, servicios municipales. Tratamiento de la contaminación en la vía pública y en las empresas.

pH: **6,5** Poder absorbente: 669% para el agua 484% para hidrocarburos

O ABSORB

ABSORBENTE VEGETAL

Absorbente polivalente de origen vegetal, con muy alta absorbencia. Muy buenas propiedades antideslizantes. Recomendado para su uso con O DRY MOBILE. Consumo 8 veces inferior a los absorbentes tradicionales.

Poder absorbente: ver tabla





85162H4 Bolsa de 30 I (70 bolsas/palet) 700102 O DRY MOBILE (con 1 bolsa gratis)

5916H4

Bolsa de 45 l (aprox. 6,5 kg. 70 bolsas/palet)

ABSORBANT TDD

TIERRA DE DIATOMEAS

Absorbente para carretera e industrial inerte y exento de materias nocivas. Absorbe muy rápidamente y con eficacia, lo que evita la contaminación y los resbalones. No forma barro tras la absorción de los líquidos.

■ rojo marrón Densidad: 505 kg/m3

Palet: 50 sacos Poder absorbente: ver tabla

ABSOSOL R

ATAPULGITA CALCINADA

Absorbente para redes viarias y suelos industriales, no inflamable y garantizado sin amianto. Perfectamente adaptado para absorber líquidos durante derrames accidentales en carreteras y autopistas, así como en suelos industriales. A base de ATAPULGUITA calcinada a más de 900°C, presenta una excelente porosidad, lo que le confiere una gran capacidad de absorción.



Poder absorbente: ver tabla

8935H4 Saco de 20 kg (aprox. 40 l) Cubo de 15 kg/30 l (32 cubos/palet)

ABSORBANT PP

HOJAS ABSORBENTES

Permite absorber vertidos líquidos de forma rápida, fácil, limpia y al mejor coste. Fácil de colocar y fácil de recoger. Absorbe 10 a 15 veces su peso. Herramienta indispensable para evitar la contaminación y mantener los talleres limpios. Se usa de forma tanto preventiva como curativa.

7000XX

Ref.	Designación	Composición
700070	Hojas de 40 x 45 para HIDROCARBUROS	Saco de 200 hojas blancas
700071	Hojas de 40 x 45 para TODOS LOS FLUIDOS	Saco de 200 hojas grises
700075	CORDONES 8 x 120	Caja de 20 cordones grises
700101	KIT DE EMERGENCIA	1 cordón + 20 hojas para todos los fluidos (en 30x30) + trapo + guantes + bolsa de basura

C653/0020 Bolsa de 40 l (20 kg)



LOS ABSORBENTES

	AGUA	ACEITE MINERAL	ACEITE VEGETAL	ACEITE SINTÉTICO	MPG	ESENCIA
O ABSORB	5 MIN: 309%	5 MIN: 108%	5 MIN: 132%	5 MIN: 117%	5 MIN: 201%	5 MIN: 157%
	15 MIN: 323%	15 MIN: 107%	15 MIN: 145%	15 MIN: 122%	15 MIN: 201%	15 MIN: 131%
TDD	5 MIN: 76%	5 MIN: 112%	5 MIN: 117%	5 MIN: 116%	5 MIN: 129%	5 MIN: 84%
	15 MIN: 105%	15 MIN: 111%	15 MIN: 128%	15 MIN: 115%	15 MIN: 135%	15 MIN: 96%
SOLSEC	5 MIN: 309%	5 MIN: 309%	5 MIN: 416%	5 MIN: 357%	5 MIN: 504%	5 MIN: 262%
	15 MIN: 323%	15 MIN: 323%	15 MIN: 447%	15 MIN: 392%	15 MIN: 512%	15 MIN: 279%
ABSOSOL R	5 MIN: 108%	5 MIN: 112%	5 MIN: 137%	5 MIN: 115%	5 MIN: 145%	5 MIN: 86%
	15 MIN: 101%	15 MIN: 112%	15 MIN: 131%	15 MIN: 114%	15 MIN: 145%	15 MIN: 84%

Los resultados nos muestran que el absorbente SOLSEC es el más eficaz en todo tipo de suciedad, seguido de O Absorb. La Tierra de Diatomeas y Absosol R tienen un poder limitado sobre gasolina porque obtienen resultados inferiores al 100%. Sin embargo, para otros fluidos los resultados son homogéneos: absorción entre 1 y 1,3 veces su peso.

También es posible ver que no hay diferencia notable entre los resultados de 5 min y 15 min. Este dato nos permite afirmar que al cabo de sólo 5 minutos el absorbente ha absorbido la mayor cantidad de líquido posible.

EL RECICLADOR DE ABSORBENTE O'DRY

EL PROCEDIMIENTO DE UN RECICLADOR DE ABSORBENTE

O'DRY, móvil y ergonómico, almacena y distribuye sus recargas absorbentes O'DRY ABSORB para responder rápidamente a los derrames. Eficaz, O'DRY ABSORB absorberá líquidos instantáneamente, sin dejar una película grasa. Todo se devuelve al sistema de tamizado O'DRY. Al empujar la manija, el operador puede separar el absorbente sucio del absorbente reutilizable que volverá a caer en el recipiente de almacenamiento para usarse en futuros derrames. Los residuos absorbentes sucios acaban en el contenedor de recuperación.

PARA TALLERES LIMPIOS Y ORGANIZADOS



Ref.: 700102



DEPÓSITO DE ALMACENAJE A MANO

> Facilita el acceso al absorbente.



ERGONÓMICO

> Tamizado por vibración.



> El tamiz se vacía vertiéndolo en el contenedor de residuos.



TODOS LOS ÚTILES A SU DISPOSICIÓN

> Pala y escoba con sus soportes, depósito para productos de limpieza.



975

LEAK DETECTOR A288

9522

FUGAS DE GAS - VERSIÓN ESPUMANTE

Adecuado para la detección de las fugas de gas: aire comprimido, oxígeno, butano, propano, CO2... en los racores o las válvulas. Detecta las fugas instantáneamente haciendo espuma. El aerosol tiene múltiples posiciones. Contiene un inhibidor de corrosión que evita posteriormente la oxidación del metal.

CI - F - Br - S: < 200 ppm

49522A4	Aerosol de 650 ml TDS
4952A4	Aerosol de 650 ml (No espumante)
4952J1	Garrafa de 5 I (No espumante)

BLEU DE PRUSSE

FALTA DE PLANITUD Indicador azul para verificar conectores y accesorios en superficies planas. Revela puntos altos y bajos en

superficies de apoyo que luego se pueden mecanizar a hacer los ajustes finales.

Limpia con ORASOLV B30 - 564



No inflamable

blanco

Capacidad: 150 m



1975F9	Tubo de 22 ml
1975T3	Tubo de 100 ml

CRACK DETECTOR

GRIETAS, FISURAS - PENETRANTE ROJO

Producto rojo, fluido, muy penetrante que se infiltra en las grietas, las microfisuras y las porosidades de los metales, pasantes o no. Control de las soldaduras en la construcción al igual que el control del envejecimiento tras varios años de uso en cubas, pilones (estacionesnde esquí, teleféricos), estructuras de máquinas, automóvil... Limpiar con 503, aplicar el 957, dejar que penetre, secar con un trapo y aplicar el 956. Los defectos aparecen en rojo al aplicar el revelador blanco 956.

Cumple con ASME V.

rojo

Capacidad: 200 m

PENETRANTE

CRACK DETECTOR

GRIETAS, FISURAS - REVELADOR BLANCO

Producto blanco que se aplica después del 957 en las grietas, microfisuras, porosidades de los metales, pasantes o no, y hace que reaparezca el 957 que se habría infiltrado, lo que indica la existencia de defectos. Control de las soldaduras en la construcción al igual que el control del envejecimiento tras varios años denuso en cubas, pilones (estaciones de esquí, teleféricos), estructuras de máquinas, automóvil... Limpiar con 503, aplicar el 957, dejar que penetre, secar con un trapo y aplicar el 956. Los defectos aparecen en rojo al aplicar el revelador blanco

956. Cumple con ASME V.

4956A4 Aerosol de 650 ml

4957A4 Aerosol de 650 ml

KLEANER

503

GRIETAS. FISURAS - DISOLVENTE EN SECO

Permite preparar a la perfección las superficies antes de la detección de las grietas y de las fisuras con los dos productos de la gama CRACK DETECTOR. Disolvente desengrasante de evaporación ultrarrápida que retira eficazmente las partículas de polvo y los restos de grasa que podrían entorpecer el buen funcionamiento de los productos de detección. No altera los plásticos ni las gomas ni los polímeros...



Olor: a manzana Punto de inflamabilidad: < 0°C





4503A4 Aerosol de 650 ml

LA APLICACIÓN DE COLA

PISTOLA TUBO DE 310 ML

Ref.: 700002

PISTOLA JERINGA DE 50 ML

Ref.: 700000





BOQUILLA APLICACIÓN





1 Cánulas: 700001

2 Cánulas: 700083 (Para el 201 y 391) 3 Cánulas: 700093 (Para el 129)

4 Cánulas silicona 50706

LA APLICACIÓN DE GRASAS

BOMBA DE GRASA

Ref.: 700012



Ref.: 700062

Ref.: 700081 (versión neumática)





AEROSOL

BOQUILLA PINCEL

Ref.: 500006

Ref.: 700068



BOOUILLA CON PICO DE LORO

Ref.: 52380 (rojo) / E23073 (azul)



LA APLICACIÓN DE LOS LÍOUIDOS

AÉROVAP

Ref.: 700063

GACHETTE AÉROSOL

Ref.: 700029



AEROSOL RECARGABLE

Ref.: 700087

Válvula recarga: Ref. 55076

Válvula recarga: + Ref. 50007 (blanca 1,02 mm) + Ref. 50008

(azul 0.33 mm) + Ref. 5991 (mini jet rojo)



TRAZADO DE LAS LÍNEAS

CAÑA DE MARCAR DE **4 RUEDAS**

Ref.: 8915V3



CONTROL DEL ACEITE SOLUBLE DISPENSADOR DE

REFRACTÓMETRO

Ref.: 700014



DISPENSADOR DE JABÓN

JABÓN EN POLVO

Ref.: ACC007 Ref.: 700074 (Pala)



GRIFOS

GRIFO 20 LITROS

Ref.: 700021

GRIFO 1 & 5 LITROS

Ref.: 52355

040

GRIFO PARA 60 Y 200 LITROS

Ref.: 5172 Ø60



EMBALAJES VACÍOS

50316 / 50317	FRASCO DE VIDRIO DE 20 mI
700010	FRASCO DE COLA DE 20 G
700011	FRASCO DE RESINA DE 90/50 mI
E24070	ATOMISEUR MÉCANIQUE 100 ml
7BID0P1/2	BOTE DE 500 ml + PULVERIZADOR
5154	BIDÓN DE 220 I AZUL
5477+E21256	BIDÓN DE 1 I + TAPÓN

700007 (5149 + 51165)	BIDÓN DE CRISTAL DE 1 I + PULVERIZADOR
ACC440	BOTE DE CRISTAL DE 1 I + PULVERIZADOR
EPL855	BIDÓN DE 1 I PEHD CUELLO DE JIRAFA (TAPÓN E23119)
700006	BIDÓN DE 1 I PEHD + TAPÓN
53936	BIDÓN DE 5 I
51165	GATILLO DE PULVERIZADOR
AR1566	BOMBA PARA BIDÓN DE 5 I

EGE

NDICE ALFABÉTICO

	ÍNDICE ALFABÉTICO		
N°	NOMBRE	PÁGINA	
858	2000 NUCL NF	52	
717	A 20 NF	35	
517 508	A 62 NU A 90 H	14 16	
935	ABSORBANT TDD	82	
C653	ABSOSOL R	82	
LB9500	ACTI'SEPTYL DSR	25	
LB9501	ACTI'SEPTYL FS 100	25	
LB9505 015	ACTI'SEPTYL FS 500 ACTIVATEUR 3140	25 56	
025	ACTIVATEUR 5140	70	
395	ACTIVATEUR A	64	
953	ADHERENT COURROIES	69	
390	ADHERLOCK 73	64	
587 808	ANTIMOUSS ANTIPERL ECO	53 80	
4608	AQUAPEEL TS	79	
9011	AQUATRON S-220	23	
813	AV 33	23	
640	BA	37	
975 954	BLEU DE PRUSSE BLOC ROUILLE	84 80	
314	BLOCK BAGUE	58	
313	BLOCK BAGUE 60	58	
316	BLOCK OIL TOLERANT	58	
318	BLOCK ROULEMENT	59	
317	BLOCK ROULEMENT 60	59	
700075 586	BOUDINS ABSORBANTS 8*120 BRILLINOX	82 22	
354	C 2000	71	
353	C 2000 CMM	72	
359	C 2000/5	71	
355	C 2040	71	
373 371	C 3000 C 3000 AF	71 73	
378	C 3000 AF	73	
363	C 3000 HU	73	
356	C 3600	72	
384	C 5000 CM	72	
385	C 5000/14	72 72	
386 802	C 5040 CB 5	48	
806	CB 6	48	
831	CB 831	47	
6122	CB ENG AL 150	47	
6123	CB ENG AL 220	47	
6124 6125	CB ENG AL 320 CB ENG AL 460	47 47	
6126	CB ENG AL 680	47	
708	CERASPRAY	80	
9032	CITRON GP 2	20	
579	CODE 79	21	
3000XX 9031	CODEROUIL COILTRON	76 23	
477	COLLE REPOSITIONNABLE	69	
5820	COLZEMUL	17	
679	COPA 1100	37	
956	CRACK DETECTOR BLANC	84	
957	CRACK DETECTOR ROUGE CT 12 G	84 39	
625 619	CT 12 G		
602	CT 14	39	
680	CT 140	39	
743	CT 143	39	
628 608	CT 300 CT 4	40 39	
629	CT 4 CT 51 NF	39 40	
630	CT 520	40	
609	CT 609	43	
6092	CT 6092	43	
615	CT 615	43	
622 6221	CT 622 CT 6221	43 43	
672	CT 630	45	
662	CT 662	43	
683	CT 683	41	
691	CT 691	40	
698 617	CT 698 CT 8 EP	40 41	
616	CT 830	41	
607	CT FLON	39	
618	CT FLON AL	43	
687	CT GONE	39	
809	CTDMEP2 CTSI	41 44	
809 585	DÉCAPANT	18	
6642	DÉCAPANT PRO	18	
5164	DECOLETIK	15	
408	DECOLLEUR 3720	70	
ODEG3	DEG 3	15	
801 817	DEGRILUB DEGRYP'BIO	9	
C027	DEGRYPBIO	20	
819	DESUCR'OIL	49	
2249	DIESEL BOOSTER	21	

N°	NOMBRE	PÁGINA
719	DILUANT VIMOS EMOS	14
860	DILUANT VIMOS EMOS DOPE SBW	14 50
720	EMOS 60	35
612	ENG CB 612	39
822	ESIL 10/10	46
322	ESIL 10/10 ETANCHELOCK	61
522 A4423	E TANCHELOCK EXTERIOR AIRCRAFT CLEANER	25
909	FAST LINE BLANC	77
901	FAST LINE JAUNE	77
C015	FERAL	80
700070	FEUILLES 40*45 HYDROCARBURES	82
700071	FEUILLES 40*45 TOUS FLUIDES	82
859	FILDUC 1879	52
912	FILDUC BIODEGRADABLE	52
904	FILL CRACK	81
810	FINE 121	49
312	FIX METAL	58
310	FIX PRESS	58
9032	FLOOR PATCH 2	81
830	FLUIDE 830	50
685	FLUORE 6	50
669	FLUORE 60	50
	FUENTES	27- 29
306	FREINAGE FAIBLE	57
307	FREINAGE FAIBLE 15	57
300	FREINAGE FORT	57
301	FREINAGE FORT 15	57
303	FREINAGE MOYEN	57
304	FREINAGE MOYEN 15	57
299	FREINAGE ULTRA FAIBLE	57
865	FTS 10 NU	52
869	FTS 18	51
872	FTS 21	51
856C	FTS 230C	51
878	FTS 60	51
878	FTS 879	51
663	G 105 X	48
840	G840	48
699	GALVA EXPRESS	76
256	GUANTES DE NEOPRENO	12
H0574215	GUANTES DE NEOPRENO	12
273	GUANTE DE NITRILO SIN POLVO	12
351	GEL CYANO	72
9512	GIVREUR 2	22
634	GRAISSE A L'ARGENT	40
702	GRAPHENE	34
7042	GRAPHITE WB	35
613	GRN	36
601	HT 600	37
637	HT900	38
647	нтси	38
565	HUILE L 305	49
5652	HUILE SMM	49
326	HYDRAUBLOCK	61
329	HYDRAULOCK	61
8933	ICE AL 46	47
907	ICE MELT	81
102	JOINT BLEU AUTO	66
331	JOINT LIQUIDE	61
145	JOINT METAL	66
133	JOINT PLAST	68
		14
503	KLEANER	
503	KLEANER	84
6412	L362	38
6413	L533	38
6414	L547	38
9522	LEAK DETECTOR A288	84
614	LM 20	36
604	LM 50	36
831E	LUB CABLE	48
836	LUBRIFIANT 836	46
101	LUBRISEAL RTV ACETIQUE BLANC	66
104	LUBRISEAL RTV ACETIQUE NOIR	66
103	LUBRISEAL RTV ACETIQUE ROUGE	66
100	LUBRISEAL RTV ACETIQUE TRANSPARENT	66
111	LUBRISEAL RTV INODORE BLANC	67
110	LUBRISEAL RTV INODORE TRANSPARENT	67
110	M04	42
6603	MIRB	43
6603	M4	42
6603 639	M4 M44	42 42
6603 639 660 664	M44	42
6603 639 660 664 675	M44 M6	42 42
6603 639 660 664 675 674	M44 M6 M7	42 42 42
6603 639 660 664 675	M44 M6 M7 MARKER	42 42 42 77
6603 639 660 664 675 674	M44 M6 M7 Marker Material	42 42 42 77 85
6603 639 660 664 675 674	M44 M6 M7 MARKER	42 42 42 77
6603 639 660 664 675 674	M44 M6 M7 Marker Material	42 42 42 77 85
6603 639 660 664 675 674 054	M44 M6 M7 Marker Material Mecamatic	42 42 42 77 85
6603 639 660 664 675 674 054	M44 M6 M7 MARKER MATERIAL MECAMATIC METSOAK AK 3912	42 42 42 77 85 19
6603 639 660 664 675 674 054 9062 AK3912 610	M44 M6 M7 MARKER MATERIAL MECAMATIC METSOAK AK 3912 MOB 30 MOB 60	42 42 42 77 85 19 25
6603 639 660 664 675 674 054 9062 AK3912 610	M44 M6 M7 Marker Material Mecamatic Metsoak ak 3912 Mob 30	42 42 42 77 85 19 25 36
6603 639 660 664 675 674 054 9062 AK3912 610 611 837	M44 M6 M7 MARKER MATERIAL MECAMATIC METSOAK AK 3912 M0B 30 M0B 60 M0LIO MOLYSPRAY	42 42 42 77 85 19 25 36 36 48
6603 639 660 664 675 674 054 9062 AK3912 610 611 837 700	M44 M6 M7 MARKER MATERIAL MECAMATIC METSOAK AK 3912 MOB 30 MOB 60 MOLIO MOLYSPRAY MOUSSE PU	42 42 42 77 85 19 25 36 36 48 34
6603 639 660 664 675 674 054 9062 AK3912 610 611 837	M44 M6 M7 MARKER MATERIAL MECAMATIC METSOAK AK 3912 M0B 30 M0B 60 M0LIO MOLYSPRAY	42 42 42 77 85 19 25 36 36 48

ÍNDICE ALFABÉTICO

N10	NAMBRE	- Diana
N°	NOMBRE	PÁGINA 37
2015	NANOLUBRICANT 2015 NANOLUBRICANT 2020	37 48
2021	NANOLUBRICANT 2021	50
2025	NANOLUBRICANT 2025	9
2026	NANOLUBRICANT 2026	50
2030	NANOLUBRICANT 2030	37
2035	NANOLUBRICANT 2035	42
2040	NANOLUBRICANT 2040	37
2045	NANOLUBRICANT 2045	42
582	NATUR'SOLV	17
643	NB	37
507	NDI	14
400	NEOPRENE 400	69
5496	NET CLIM	23
516	NET FREINS	14
5002	NET MOUSS	22
501	NET'DEX	22
5163	NETFLUX	15
5492	NETGLACE ETE	21
5493	NETGLACE HIVER	21
016	NETTOYANT 3141	56
547	NETTOYANT CARROSSERIE	19
502	NETTOYANT ECRAN	22
710	NOIR PAINT	76
C067	NOVAL	21
9069	NU-COIL 101	23
346	NUCSEAL N	68
706	NZA B	76
653	NZA B NZA MARINE	76
650	NZA MAT	76
5162	NZA MAT O ABSORB	76 82
700102	O DRY	83
855	0LDUC 1227 SF	52
724	0R 05	34
129	ORABOND 2K	67
125	ORABOND BLANC	67
128	ORABOND CRISTAL	67
126	ORABOND NOIR	67
880	ORACOUP 11	53
852	ORACOUP 252	53
882	ORACOUP 32	53
892	ORACOUP 892	53
854	ORACOUP 91	53
705	ORAFLON	48
707	ORAFLON AL	49
324	ORAJOINT	59
391	ORALOC HDI	64
8962	ORALUB 100F	47
894	ORALUB 32	47
8942	ORALUB 32F	47
893	ORALUB 46	47
8932	ORALUB 46F	47
895	ORALUB 68	47
8952	ORALUB 68F	47
210	ORAMETAL A	65
212	ORAMETAL F	65
221	ORAMETAL POCKET	65
5805	ORAMOUSS'	24
530 515	ORANET A	19 18
515	ORANET B1	
5153	ORANET E	18
536	ORANET M	19
532	ORANET MOS	19
5325	ORANET N	19
537	ORANET O	20
533	ORANET S+	19
5802	ORANGE CREME +	24
550	ORANGE SOLVENT	17
963	ORAPHOS 50	21
964	ORAPHOS 60	21
348	ORAPLAST'X	68
5325	ORARENOV	20
342	ORASEAL	68
343	ORASEAL +	68
347	ORASEAL 4000	69
538	ORASOLV 89 CLI	15
5382	ORASOLV 89 CLI 100	15
568	ORASOLV A	16
518	ORASOLV A 05	16
564	ORASOLV B30	12
567	ORASOLV B40	12
571	ORASOLV B60	12
573	ORASOLV C	12
574	ORASOLV D	12
539	ORASOLV E	15
820	ORASOLV F EVO	13
512	ORASOLV L	13
581	ORASOLV L2	13
511	ORASOLV M1	13
513	ORASOLV N	16
	ORASOLV O	14
514	CKACCLY C	
514 540	ORASOLV P	13
540	ORASOLV P	13

	INDICE	ALFABÉTICO
N°	NOMBRE	PÁGINA
543 5432	ORASOLV S1 ORASOLV S2	13 13
544	ORASOLV T	16
564V	ORASOLV VEG 1	17
571V	ORASOLV VEG 2	17
513V	ORASOLV VEG 3 AL	17
962	ORATARTRE	20
811	ORATEN	49
5327	ORAZYM	19
201	OREPOX 30	64
202	OREPOX 5	64
5152	OURAGAN	25
051	OXYSEAL	68
603	PATE SPRAY	36
641	PC 195	38
838	PEI 35	49
593	POLYSTAR	21
333 328	PORAJOINT	59
721	PORALOCK POUDRE 2115	61 34
15156	POUDRE NEUTRALISANTE	20
645	POUDRE PTFE	34
458	PREAPPLIQUE	57
021	PRIMAIRE 3450	70
020	PRIMAIRE 4004	66
5803	PRO EXPERT	24
C647	PROTECTEUR ARMES G.C	23
842	PROTOR 842	78
969	PROTOR AQUA	79
7272	PROTOR BITUM	78
727	PROTOR MARINE	78
968	PROTOR PL INCOLORO	79
967	PROTOR PL ROUGE	79
804	PROTOR SG 100	78
791	PROTOR SG 100 INCOLORO	78
9083	QUICK SOL HP	20
KS1801	QUICK WRAP	68
815	REDUCE 2N	9
800 8142	REDUCE 4 REDUCE A296	9
799	REDUCE AL	9
525	RENOV'PLASTIQUE	23
9092	SANITOR	22
504	SDINEW	16
120	SEAL PU	67
341	SEALFLON LÍQUIDO	69
340	SEALFLON PASTA	69
646	SI 20	44
652	SI 33	45
621	SI 4	44
678	SI 4 UV	44
648	SI 450	44
649	\$1528	44
651	SI ROBINET	44
633	SI VIDE	44
823	SIL 50/50	45
812 803	SILAL SILICONE SPRAY	46 46
825	SILICONE V 300	46
746	SILICONE V 7500	46
	SITEF1	45
626 620	SITEF 1	45
654	SITEF 2 SITEF 3	45
916	SOLSEC	82
C629	SOLVORANGE	14
950	SOUFFLEUR	22
9502	SOUFFLEUR 2	22
97X	SPECTRA COLOR	77
714	SR 05	79
352	SUPERGEL	71
C429	SURFACTANT AMIANTE	81
886	TA 1800	52
D3062	TAKRAG 1070XL	25
701	TEFLISS 2	34
418	THERMIQUE PMUC	69
600	TM 900S	38
TN05150	TOUT-NET	18
TN05110	TRANSNET B	20
323	TUBELOCK A	60
077	TUBELOCK EXTRA	60
334 501	TUBELOCK TEFLON	60
591 575	TUE FRELON ULTRA CLEAN	81 24
9117 657	VAND'X VASCO	18 40
658	VASCO VASCO 15	40
8287	VER L 149/7	35
704	VER L 149/7 VERGRAF	35
715	VERTRO VERTRO	79
726	VIMOS 70	35
		24
959	VSS POUDRE	
959 805	VSS POUDRE WR+	9

NDICE NUMÉRICO

NO	ÍNDICE NUMÉRICO	
N° 010	NOMBRE MV ROUGE	PÁGINA 77
014	MV NOIR	77
015	ACTIVATEUR 3140	56
016	NETTOYANT 3141	56
020	PRIMAIRE 4004	66
021	PRIMAIRE 3450	70
025	ACTIVATEUR 6140	70
051	OXYSEAL	68
054	MARKER	77
077	TUBELOCK EXTRA	60
100	LUBRISEAL RTV ACETIQUE TRANSPARENT	66
101	LUBRISEAL RTV ACETIQUE BLANC JOINT BLEU AUTO	66
103	LUBRISEAL RTV ACETIQUE ROUGE	66
104	LUBRISEAL RTV ACETIQUE NOIR	66
110	LUBRISEAL RTV INODORE TRANSPARENT	67
111	LUBRISEAL RTV INODORE BLANC	67
120	SEAL PU	67
125	ORABOND BLANC	67
126	ORABOND NOIR	67
128	ORABOND CRISTAL	67
129	ORABOND 2K	67
133	JOINT PLAST	68
145	JOINT METAL	66
201	OREPOX 30	64
202	OREPOX 5	64
210	ORAMETAL A	65
212	ORAMETAL F	65
221	ORAMETAL POCKET	65
256	GUANTES DE NEOPRENO	12
273	GUANTE DE NITRILO SIN POLVO	12
299	FREINAGE ULTRA FAIBLE	57
300	FREINAGE FORT	57
301	FREINAGE FORT 15	57
303	FREINAGE MOYEN	57
304	FREINAGE MOYEN 15	57
306	FREINAGE FAIBLE	57
307	FREINAGE FAIBLE 15	57
310	FIX PRESS	58
312	FIX METAL	58
313	BLOCK BAGUE 60	58
314	BLOCK BAGUE	58
316	BLOCK OIL TOLERANT	58
317	BLOCK ROULEMENT 60	59
318	BLOCK ROULEMENT	59
322	ETANCHELOCK TUBELOCK A	61
323	TUBELOCK A ORAJOINT	60 59
324 326	URAJOIN I HYDRAUBLOCK	61
326 328	PORALOCK	61
329	HYDRAULOCK	61
331	JOINT LIQUIDE	61
333	PORAJOINT	59
334	TUBELOCK TEFLON	60
340	SEALFLON PASTA	69
341	SEALFLON LÍQUIDO	69
342	ORASEAL	68
343	ORASEAL+	68
346	NUCSEAL N	68
347	ORASEAL 4000	69
348	ORAPLAST'X	68
351	GEL CYANO	72
352	SUPERGEL	71
353	C 2000 CMM	72
354	C 2000	71
355	C 2040	71
356	C 3600	72
359	C 2000/5	71
363	C 3000 HU	73
371	C 3000 AF	73
373	C 3000	71
378	C 3000 DF	73
384	C 5000 CM	72
385	C 5000/14	72
386	C 5040	72
390	ADHERLOCK 73	64
391	ORALOC HDI	64
395	ACTIVATEUR A	64
400	NEOPRENE 400	69
408	DECOLLEUR 3720	70
418	THERMIQUE PMUC	69
458	PREAPPLIQUE	57
474	MOUSSE PU	69
477	COLLE REPOSITIONNABLE	69
501	NET'DEX	22
502	NETTOYANT ECRAN	22
503	KLEANER	14
503	KLEANER	84
504	SDI NEW	16
507	NDI	14
508	A 90 H	16
511	ORASOLV M1	13
	ORASOLV L	13
512		10
512 513	ORASOLV N	16

N°	NOMBRE	PÁGINA
515	ORANET B1	18
516	NET FREINS	14
517	A 62 NU	14
518	ORASOLV A 05	16
525	RENOV'PLASTIQUE	23
530	ORANET A	19
532	ORANET M	19
533	ORANET S+	19
536	ORANET F	19
537	ORANET N	20
538	ORASOLV 89 CLI	15
539	ORASOLV E	15
540	ORASOLV P	13
543	ORASOLV S1	13
544	ORASOLV T	16
547	NETTOYANT CARROSSERIE	19
550	ORANGE SOLVENT	17
564	ORASOLV B30	12
565	HUILE L 305	49
567	ORASOLV B40	12
		16
568	ORASOLV A	
571	ORASOLV B60	12
573	ORASOLV C	12
574	ORASOLV D	12
575	ULTRA CLEAN	24
576	ORASOLV R2	16
579	CODE 79	21
581	ORASOLV L2	13
582	NATUR'SOLV	17
585	DÉCAPANT	18
586	BRILLINOX	22
587	ANTIMOUSS	53
591	TUE FRELON	81
593	POLYSTAR	21
600	TM 900S	38
601	HT 600	37
602	CT 14	39
603	PATE SPRAY	36
604	LM 50	36
605	WSA	41
606	CTDMEP2	41
607	CT FLON	39
608	CT 4	39
609	CT 609	43
610	MOB 30	36
611	MOB 60	36
612	ENG CB 612	39
613	GRN	36
614	LM 20	36
615	CT 615	43
616	CT 830	41
617	CT 8 EP	41
618	CT FLON AL	43
619	CT 1240	41
620	SITEF 2	45
621		44
	SI 4	
622	CT 622	43
625	CT 12 G	39
626	SITEF 1	45
628	CT 300	40
629	CT 51 NF	40
630	CT 520	40
633	SI VIDE	44
634	GRAISSE A L'ARGENT	40
637	HT900	38
639	MIRB	43
640	BA	37
641	PC 195	38
643	NB	37
645	POUDRE PTFE	34
646	SI 20	44
647	HTCU	38
648	SI 450	44
649	SI 528	44
650	NZA MAT	76
651	SI ROBINET	44
652	SI 33	45
653	NZA MARINE	76
	SITEF 3	45
654		
657	VASCO 15	40
658	VASCO 15	40
660	M4	42
662	CT 662	43
663	G 105 X	48
	M44	42
664	FLUORE 60	50
664 669	CT 630	45
669	M7	42
669 672	M7 M6	42
669 672 674		
669 672 674 675	M6	42
669 672 674 675 678	M6 SI 4 UV	42 44
669 672 674 675 678 679	M6 SI 4 UV COPA 1100 CT 140	42 44 37
669 672 674 675 678 679 680	M6 SI 4 UV Copa 1100	42 44 37 39

ÍNDICE NUMÉRICO

N°	NOMBRE	PÁGINA
691	CT 691	40
698	CT 698	40
699	GALVA EXPRESS	76
700	MOLYSPRAY TEFLISS 2	34
701 702	TEFLISS 2 GRAPHENE	34 34
702	VERGRAF	34 35
704	ORAFLON	48
706	NZA B	76
707	ORAFLON AL	49
708	CERASPRAY	80
710	NOIR PAINT	76
714	SR 05	79
715	VERTRO	79
717	A 20 NF	35
719	DILUANT VIMOS EMOS	14
720	EMOS 60	35
721 724	POUDRE 2115 OR 05	34 34
724	VIMOS 70	35
726	PROTOR MARINE	78
743	CT 143	39
746	SILICONE V 7500	46
791	PROTOR SG 100 INCOLORO	78
799	REDUCE AL	9
800	REDUCE 4	9
801	DEGRILUB	9
802	CB 5	48
803	SILICONE SPRAY	46
804	PROTOR SG 100	78
805	WR+	9
806	CB 6	48
808	ANTIPERL ECO	80
809	CTSI	44
810	FINE 121	49
811	ORATEN	49
812 813	SILAL AV 33	46 23
815	AV 33 REDUCE 2N	9
817	DEGRYP'BIO	9
819	DESUCR'OIL	49
820	ORASOLV F EVO	13
822	ESIL 10/10	46
823	SIL 50/50	45
825	SILICONE V 300	46
830	FLUIDE 830	50
831	CB 831	47
836	LUBRIFIANT 836	46
837	MOLIQ DELIZE	48
838 840	PEI 35 G840	49
840	PROTOR 842	78
852	ORACOUP 252	53
854	ORACOUP 91	53
855	OLDUC 1227 SF	52
858	2000 NUCL NF	52
859	FILDUC 1879	52
860	DOPE SBW	50
865	FTS 10 NU	52
869	FTS 18	51
872	FTS 21	51
878	FTS 60	51
879	FTS 879	51
880 882	ORACOUP 11 ORACOUP 32	53 53
882	TA 1800	53
892	0RACOUP 892	53
893	ORALUB 46	47
894	ORALUB 32	47
895	ORALUB 68	47
901	FAST LINE JAUNE	77
904	FILL CRACK	81
907	ICE MELT	81
909	FAST LINE BLANC	77
912	FILDUC BIODEGRADABLE	52
916	SOLSEC	82
935	ABSORBANT TDD	82
950	SOUFFLEUR	22
953	ADHERENT COURROIES	69
954	BLOC ROUILLE	80
956	CRACK DETECTOR BLANC	84
957	CRACK DETECTOR ROUGE	84
959	VSS POUDRE ORATARTRE	24
962 963	ORATARTRE ORAPHOS 50	20
		21
964 967	ORAPHOS 60 PROTOR PL ROUGE	79
968	PROTOR PL ROUGE PROTOR PL INCOLORO	79
969	PROTOR PE INCOLORO PROTOR AQUA	79
975	BLEU DE PRUSSE	84
2010	NANOLUBRICANT 2010	42
2015	NANOLUBRICANT 2015	37
2020	NANOLUBRICANT 2020	48
2020		
2020	NANOLUBRICANT 2021	50

		E NUMÉR
N°	NOMBRE	PÁGINA
2026	NANOLUBRICANT 2026	50
2030	NANOLUBRICANT 2030 NANOLUBRICANT 2035	37 42
2040	NANOLUBRICANT 2035 NANOLUBRICANT 2040	37
2045	NANOLUBRICANT 2045	42
2249	DIESEL BOOSTER	21
4608	AQUAPEEL TS	79
5002	NET MOUSS	22
5152	OURAGAN	25
5153	ORANET B10	18
5162	O ABSORB	82
5163	NETFLUX	15
5164	DECOLETIK	15
5232	ORASOLV S 232	13
5263	ORASOLV S 263	13
5325 5325	ORANET M25 ORARENOV	19
5327	ORAZYM	19
5382	ORASOLV 89 CLI 100	15
5432	ORASOLV S2	13
5492	NETGLACE ETE	21
5493	NETGLACE HIVER	21
5496	NET CLIM	23
5652	HUILE SMM ORANGE CREME +	49
5802 5803	ORANGE CREME + PRO EXPERT	24
5805	ORAMOUSS'	24
5820	COLZEMUL	17
6092	CT 6092	43
6122	CB ENG AL 150	47
6123	CB ENG AL 220	47
6124	CB ENG AL 320	47
6125	CB ENG AL 460	47
6126	CB ENG AL 680	47
6221	CT 6221	43
6412 6413	L362 L533	38 38
6414	L547	38
6603	M04	42
6642	DÉCAPANT PRO	18
7042	GRAPHITE WB	35
7272	PROTOR BITUM	78
8142	REDUCE A296	9
8287	VER L 149/7	35
8932	ORALUB 46F	47
8933	ICE AL 46	47
8942 8952	ORALUB 32F ORALUB 68F	47 47
8962	ORALUB 100F	47
9011	AQUATRON S-220	23
9031	COILTRON	23
9032	CITRON GP 2	20
9032	FLOOR PATCH 2	81
9062	MECAMATIC	19
9069	NU-COIL 101	23
9083	QUICK SOL HP SANITOR	20
9117	VAND'X	18
9502	SOUFFLEUR 2	22
9512	GIVREUR 2	22
9522	LEAK DETECTOR A288	84
15156	POUDRE NEUTRALISANTE	20
700070	FEUILLES 40*45 HYDROCARBURES	82
700071	FEUILLES 40*45 TOUS FLUIDES	82
700075	BOUDINS ABSORBANTS 8*120	82
700102 0DEG3	O DRY DEG 3	83 15
ODEGS 3000XX	CODEROUIL	76
513V	ORASOLV VEG 3 AL	17
564V	ORASOLV VEG 1	17
571V	ORASOLV VEG 2	17
6051	WSAi	41
831E	LUB CABLE	48
856C	FTS 230C	51
97X	SPECTRA COLOR	77
A4423 AK3912	EXTERIOR AIRCRAFT CLEANER METSOAK AK 3912	25
AK3912 C015	METSOAK AK 3912 FERAL	25 80
C015	DELICAL	20
C067	NOVAL	21
C429	SURFACTANT AMIANTE	81
C629	SOLVORANGE	14
C647	PROTECTEUR ARMES G.C	23
C653	ABSOSOL R	82
D3062	TAKRAG 1070XL	25
10574215	GUANTES DE NEOPRENO	12
KS1801	QUICK WRAP	68
LB9500 LB9501	ACTI'SEPTYL DSR ACTI'SEPTYL FS 100	25 25
LB9505	ACTISEPTYL FS 100 ACTISEPTYL FS 500	25 25
TN05110	TRANSNET B	20
N05150	TOUT-NET	18



			NOTAS



NOTAS



ENCUENTRANOS EN:

WWW.ORAPI.COM





