



Krafft
Fluids

SOLUCIONES INDUSTRIALES

CATÁLOGO 2022

stec

LUBEKRAFFT®

EASYLINE®

SILKRON

SCRUBS®

INDICE

STEC - SOLUCIONES TÉCNICAS

1	GALVANIZADOS	4
2	GRASAS	4
3	ACEITES	5
4	ESPECÍFICOS	5

LUBRICANTES

5	LUBEKRAFFT® GRASA ENGRASE GENERAL	6
6	LUBEKRAFFT® GRASA ALTA TEMPERATURA	7
7	LUBEKRAFFT® GRASA BAJA TEMPERATURA	7
8	LUBEKRAFFT® GRASAS GRASAS ESPECIALES	8
9	LUBEKRAFFT® GRASAS CEMENTO Y MINERÍA	8
10	LUBEKRAFFT® PASTAS Y ANTISEIZES	9
11	LUBEKRAFFT® ESPECIALIDADES	9
12	LUBEKRAFFT® ACEITES ESPECIAL CADENAS	10
13	LUBEKRAFFT® ACEITES ENGRANAJES	10
14	LUBEKRAFFT® ACEITES HIDRÁULICOS	10
15	LUBEKRAFFT® ACEITES APLICACIONES ESPECIALES	11
16	ACEITES MAQUINARIA AGRÍCOLA	11
17	ACEITES DESMOLIENTES	11



SELLANTES

18	SILICONAS INDUSTRIALES	12
19	POLÍMEROS HÍBRIDOS	13
20	MASILLAS DE POLIURETANO	13
21	SILICONAS USO GENERAL	14
22	SILICONAS PROFESIONALES	14
23	GAMA NONFIRE - ANTIFUEGO	15
24	ESPUMAS PU - RELLENO Y FIJACIÓN	15
25	ACCESORIOS	15

ADHESIVOS

26	RESINAS DE ANCLAJE	16
27	ADHESIVOS DE MONTAJE	16
28	ADHESIVOS PROFESIONALES	17

PINTURAS, IMPERMEABILIZANTES Y LAVAMANOS

29	HIGIENE INDUSTRIAL	18
30	MARCADORES PERMANENTES DE LÍNEAS EN AEROSOL	18
31	MARCADOR DE OBRA	18

REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO AUTOMÓVIL

32	CARROCERÍA	19
33	LAVADO PROFESIONAL	19



Krafft
Fluids

SOLUCIONES INDUSTRIALES

CATÁLOGO 2022

GAMA STEC SOLUCIONES TÉCNICAS

1 GAMA STEC GALVANIZADOS

GALVA FLASH 31723

+ 3.000 horas resistencia en cámara de niebla salina (ASTM B-117)

Excelente poder anticorrosivo con acabado brillante. Efecto espejo.

Buena resistencia a temperatura (350°C) y UV.

Alto poder cubrimiento.

GALVA MATE 31733

+3.000 horas resistencia en cámara de niebla salina (ASTM B-117)

Excelente poder anticorrosivo, gracias partículas de Zinc de gran pureza.

Buena resistencia a temperatura (350°C) y UV.

Acabado mate.

GALVA INOX 31713

+1.300 horas resistencia en cámara de niebla salina (ASTM B-117)

Excelente poder anticorrosivo.

Protege soldaduras en piezas de acero inoxidable.

GALVA BRILLANT 31743

+ 2.000 horas resistencia en cámara de niebla salina (ATM B-117)

Magnífica protección anticorrosiva con acabado brillante, homogéneo, liso y resistente a rayaduras. Resistente a la intemperie y pintable. Rápido secado.

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
31723	GALVA FLASH	500 ml	12	8410410317230
31733	GALVA MATE	500 ml	12	8410410317339
31713	GALVA INOX	400 ml	12	8410410317131
31743	GALVA BRILLANT	500 ml	12	8410410317438



2 GAMA STEC GRASAS

GRASA SPRAY 33963

Grasa de larga duración, con aditivos de alta adherencia (no gotea). Resiste altas cargas y extrema presión.

Reduce drásticamente el coeficiente de fricción.

Compatible con plásticos y elastómeros.

Soporta temperaturas de hasta 200°C.

GRASA SPRAY CON PTFE 33933

Grasa de larga duración con PTFE. Excelente capacidad de carga. Extrema presión.

Reduce drásticamente el coeficiente de fricción.

Compatible con plásticos y elastómeros.

Soporta temperaturas de hasta 200°C.

GRASA SPRAY KP-6 33993

Grasa especial para extrema presión, con alto poder adherente. Especialmente indicada para engranajes abiertos, cadenas y cables.

Aplicable hasta 150°C (500°C en régimen seco).

Aumenta considerablemente la vida útil del mecanismo.



GRASA DE LITIO 33943

Grasa de litio multifuncional (NGLI 1). Excelente resistencia al agua y humedad.

Gran poder anticorrosivo.

GRASA MoS₂ 33953

Grasa de alta calidad con bisulfuro de molibdeno (MoS₂). Especial para soportar altas cargas. Excelente protección antidesgaste.

Soporta temperaturas de hasta 180°C

GRASA ALTA TEMPERATURA 33973

Grasa especial para alta temperatura. Desde -20°C hasta 1.200°C (en régimen sólido).

Función antigripante.

No se inflama.

Resistencia al agua y corrosión.

GRASA DE SILICONA 33983

Grasa antiadherente e hidrófuga, con aditivos anticorrosivos.

Aplicable desde -40°C hasta 300°C.

Buena conductividad térmica.

Excelente comportamiento con elastómeros.

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
33963	GRASA SPRAY	500 ml	12	8410410339638
33943	GRASA DE LITIO	400 ml	12	8410410339430
33953	GRASA MoS₂	400 ml	12	8410410339539

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
33933	GRASA SPRAY CON PTFE	500 ml	12	8410410339331
33993	GRASA SPRAY KP-6	500 ml	12	8410410339935
33973	GRASA ALTA TEMPERATURA	400 ml	12	8410410339737
33983	GRASA DE SILICONA	500 ml	12	8410410339836

3 GAMA STEC ACEITES



LUBRICANTE MULTIUSOS 36713

Lubricante antihumedad, anticorrosión y desbloqueante.
Gran poder de penetración.
Excelente protección anticorrosiva.
No ataca al caucho ni pinturas.



LUBRICANTE AFLOJATODO 36723

Lubricante de acción rápida para soltar piezas agarrotadas y oxidadas.
Facilita el montaje y desmontaje.
Excelente protección anticorrosiva.
Alto contenido en grafito.
Rigidez dieléctrica.



SILKROIL E-1 36733

Lubricante de silicona antiadherente.
Muy estable a la temperatura.
Gran poder desmoldeante.



ACEITE DE CORTE Y FLUIDO PARA ROSCADO 36773

Lubricante refrigerante para trabajos de corte y/o roscado.
Reduce drásticamente el calor por fricción.
Sin afección dérmicas.



REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
36713	LUBRICANTE MULTIUSOS	500 ml	12	8410410367136
36733	SILKROIL E-1	500 ml	12	8410410367334
17102	ACEITE DE VASELINA	125 ml	12	8410410171023

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
36723	LUBRICANTE AFLOJATODO	500 ml	12	8410410367235
36773	ACEITE DE CORTE Y ROSCADO	500 ml	12	8410410367730

4 GAMA STEC ESPECÍFICOS



LIMPIA CONTACTOS 37213

Limpia y desengrasa eficazmente todo tipo de contactos.
Rápido y eficaz.
No deja residuo.



DETECTOR DE FUGAS 36853

Spray detector de fugas gaseosas en todo tipo de circuitos.
Todo tipo de gases, excepto oxígeno a presión.
Limpio, rápido y eficaz.
Aplicable hasta -20°C.



DESENGRASANTE 37243

Desengrasante enérgico de rápida evaporación.
Elimina grasa, aceite, polvo, sedimentos, etc.
No deja residuo.



TENSA CORREAS 37223

Producto a base de resinas adherentes que evita que patinen todo tipo de correas.
Evita recalentamientos por fallo de las correas.



ANTISPATTER 37233

Antiadherente para proyecciones de soldadura.
No inflamable, una vez seco.
No contiene silicona.
Previene la obstrucción de la boquilla en equipos de soldadura.



DESMOLDEANTE E-20 37263

Desmoldeante sin silicona, para todo tipo de plásticos.
Permite tratamientos posteriores de las piezas: pintado, metalizado, termosoldado, litografiado, etc.



DESMOLDEANTE S-10 37253

Desmoldeante con silicona, para todo tipo de plásticos.
Amplio rango de temperaturas de aplicación.
Reduce rechazos.

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
37213	LIMPIA CONTACTOS	500 ml	12	8410410372130
36853	DETECTOR DE FUGAS	400 ml	12	8410410368539
37223	TENSA CORREAS	500 ml	12	8410410372239
37233	ANTISPATTER	400 ml	12	8410410372338

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
37243	DESENGRASANTE	500 ml	12	8410410372437
37253	DESMOLDEANTE S-10	500 ml	12	8410410372536
37263	DESMOLDEANTE E-20	500 ml	12	8410410372635

LUBRICANTES

5 LUBEKRAFFT® GRASAS / ENGRASE GENERAL

LUBEKRAFFT® KCS

Grasa cálcica para engrase perdido (NLGI 2).
Gran poder antioxidante, anticorrosivo y antiherrumbre.
Excelente comportamiento ante el agua y el lavado.

Rango de temperaturas:
desde -20°C hasta +125°C.
(puntas de +140°C).

Norma:
DIN 51502/DIN 51825 K2C-10



REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
15452		2 kg	12	8410410154521
15455	KCS	5 kg	4	8410410154552
15458		50 Kg.	1	8410410154583

LUBEKRAFFT® KEP

Grasa multifuncional de litio de extrema presión para altas cargas (disponible en NLGI 00/0/1/2/3).

Aceite base de alta viscosidad.
Diseñada para mecanismos sometidos a fuertes cargas, vibraciones y choques.
Gran resistencia al lavado con agua.

Rango de temperaturas:
desde -20°C hasta +125°C.
(puntas de +140°C).

Norma:
DIN 51502/DIN 51825 KP(*)K-30 (*)NLGI



REF	Descripción	NLGI	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
46448		00	50 Kg.	1	8410410464484
46408		0	50 Kg.	1	8410410464088
46418		1	50 Kg.	1	8410410464187
46410	KEP	1	185 Kg.	1	8410410464101
46425		2	5 Kg.	1	8410410464255
46428		2	50 Kg.	1	8410410464286
46420		2	185 Kg.	1	8410410464200
46438		3	50 Kg.	1	8410410464385

LUBEKRAFFT® KL

Grasa de litio de engrase general (NLGI 2).
Elevada protección a la corrosión.
Buen comportamiento en presencia de agua.

Rango de temperaturas:
desde -30°C hasta +130°C.

Norma:
DIN 51502/DIN 51825 K2K-30



REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
15393		150 g.	24 blisters	8410410153937
15403		400 g.	10	8410410154033
15404		1 kg	9	8410410154040
15402	KL	2 kg	12	8410410154026
15405		5 kg	4	8410410154057
15407		20 kg	1	8410410154071
15408		50 kg	1	8410410154088
15409		185 kg	1	8410410154095

LUBEKRAFFT® KEC

Grasa de litio fluida para sistemas centralizados (NLGI 000).
Elevada capacidad de carga EP.

Excelente protección contra la corrosión.
Cumple las especificaciones Daimler Benz DBL-6833.00 y Willy Vogel A.G.
Homologado por Mercedes Benz: Sheet Nº 264.

Rango de temperaturas:
desde -50°C hasta +120°C.
(puntas de +140°C).

Norma:
DIN 51502/DIN 51825 KP000K-50 GP000K-50



REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
46004		1 l	18	8410410460042
46007	KEC	20 Kg.	1	8410410460073



6 LUBEKRAFT® GRASAS / ALTA TEMPERATURA

**LUBEKRAFT®
K2 PLEX**

Grasa de litio complejo de alto rendimiento con MoS₂, para rodamientos y cojinetes (NLGI 2).
Apropiado para mecanismos con contacto metal/metal sometidos a cargas elevadas.
Carga de soldadura > 3.200 N.
Muy buena resistencia a la oxidación.
Excelente estabilidad frente al agua.

Rango de temperaturas:
desde -20°C hasta +160°C.

Norma:
DIN 51502/DIN 51825 KPF2P-20

Ref	Descripción	Cont. Envase	Embal. Nº env.	Código de Barras
52223	K2 Plex	400 g.	10	8410410522238
52224		1 kg	10	8410410522245
52225		5 kg	4	8410410522252
52227		20 kg	1	8410410522276
52228		50 kg	1	8410410522283



**LUBEKRAFT®
COMPLEX-150** 56228/56220

Grasa de litio complejo para altas temperaturas y fuertes cargas (NLGI 2).
Mecánicamente muy estable.
Utilizada en el sector del automóvil: puertas, asientos, juntas...
Supera la norma FORD: WSD-M1C...
Permite largos periodos de reengrase.

Rango de temperaturas:
desde -20°C hasta +160°C.
(puntas de +200°C).

Norma:
DIN 51502/DIN 51825 KP2R-20

**LUBEKRAFT®
COMPLEX-200** 56233/56235
56237/56238

Grasa de litio complejo para muy altas temperaturas de color verde azulada. (NLGI 2).
Especial para frenos eléctricos.
Gran protección a la corrosión y oxidación.
Buen factor de velocidad.

Rango de temperaturas:
desde -20°C hasta +180°C.
(puntas de +200°C).

Norma:
DIN 51502/DIN 51825 KP2R-20

**LUBEKRAFT®
COMPLEX-280** 56308/56300

Grasa de litio complejo para altas temperaturas y muy fuertes cargas en ambientes húmedos (NLGI 2).
Especialmente recomendada para trabajos severos en altas temperaturas: secaderos de papeleras, trenes de laminación, prensas de forja y estampación en caliente...
Carga de soldadura superior a 5.500 N.

Rango de temperaturas:
desde -15°C hasta +160°C.
(puntas de +200°C).

Norma:
DIN 51502/DIN 51825 KPF2R-15



REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
56228	COMPLEX-150	50 kg	1	8410410562289
56220		185 kg	1	8410410562203
56233		400 g.	10	8410410562333
56235	COMPLEX - 200	5 Kg.	4	8410410562357
56237		20 Kg.	1	8410410562371
56238		50 Kg.	1	8410410562388
56308		50 Kg.	1	8410410563088
56300	COMPLEX-280	185 Kg.	1	8410410563002



7 LUBEKRAFT® GRASAS / BAJA TEMPERATURA



**LUBEKRAFT®
KINELA FS** 52444

Grasa blanca sintética con PTFE de bajo índice de rozamiento (NLGI 1).
Especialmente indicada para la lubricación de guías en industrias limpias.
Excelente resistencia al agua y humedad.
Alta compatibilidad con plásticos y elastómeros.

Rango de temperaturas:
desde -50°C hasta +160°C.

Norma:
DIN 51502/DIN 51825 KF HC 1N-50

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
52444	KINELA FS	1 Kg.	1	8410410524447



8 LUBEKRAFFT® GRASAS / ESPECIALES

**LUBEKRAFFT®
KHD / KMS** 46723/46725/
46728/46720

Grasa de litio con MoS₂ y grafito para trabajos pesados (NLGI 2-3).
Excelente resistencia a cargas de choque y vibraciones.
Excelente adherencia y resistencia al agua y barro.
Muy buena protección contra la corrosión.
Carga de soldadura > 4.500 N.
Rango de temperaturas:
desde -20°C hasta +130°C.(puntas de +150°C).
Norma:
DIN 51502/DIN 51825 KPF2/3K-20

**LUBEKRAFFT®
KLX-2R** 46300

Grasa de litio antidesgaste (NLGI 2).
Homologada por RENFE para cajas de rodamientos bogies (matricula 28.150.134).
Recomendada para rodamientos, y cojinetes a velocidades altas y con vibraciones.

Rango de temperaturas:
desde -25°C hasta +130°C.

Norma:
DIN 51502/DIN 51825 KP2N-25



**LUBEKRAFFT®
COMPOUND D** 52324

Grasa de silicona especial para juntas y valvulería de gas y agua (NLGI 3-4).
Lubricante sellante para sistemas de vacío y presión, juntas tóricas, de gomas y de plástico.
Excelente adherencia y efecto sellante.
Dieléctrica, no deja pasar la corriente eléctrica.

Rango de temperaturas:
desde -40°C hasta +200°C.

Norma:
DIN 51502/DIN 51825 M SI 3/4S-40

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL N° env.	CÓDIGO DE BARRAS
46723	KHD / KMS	400 g.	10	8410410467232
46725		5 Kg.	4	8410410467256
46728		50 Kg.	1	8410410467287
46720		185 Kg.	1	8410410467201

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL N° env.	CÓDIGO DE BARRAS
46300	KLX-2R	185 kg	1	8410410463005
52324	COMPOUND	1 kg	1	8410410523242

9 LUBEKRAFFT® GRASAS / CEMENTO Y MINERÍA

**LUBEKRAFFT®
KGP-2/P** 46968
46960

Grasa fluida de servicio de Aluminio complejo con aceite de alta viscosidad (ISO VG 1000)
Contiene 10% de grafito ultra puro.
Excelente comportamiento a la fricción, el desgaste y frente al "pitting".
Para engranajes abiertos sometidos a altas cargas para lubricación por pulverización.

Norma:
DIN 51502/DIN 51825 OG PF00/0N-10

**LUBEKRAFFT®
KGP-2/PLEX 1500** 46920

Grasa fluida de servicio de Aluminio complejo con aceite de muy alta viscosidad (ISO VG 2500)
Contiene 10% de grafito ultra puro.
Excelente comportamiento a la fricción, el desgaste y frente al "pitting".
Para condiciones extremas de vibraciones y "pitting".

Norma:
DIN 51502/DIN 51825 OG PF00/0N-10

**LUBEKRAFFT®
KGP-2/F** 46940

Grasa fluida de servicio de Aluminio complejo con aceite de alta viscosidad
Contiene 10% de grafito ultra puro
Excelente comportamiento a la fricción, el desgaste y frente al "pitting".
Para engranajes abiertos sometidos a altas cargas para lubricación por baño.

Norma:
DIN 51502/DIN 51825 OG PF000/00N-10



REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL N° env.	CÓDIGO DE BARRAS
46968	KGP-2/P	50 kg	1	8410410469687
46960		185 kg	1	8410410469601
46920		KGP-2 PLEX/1500	185 kg	1

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL N° env.	CÓDIGO DE BARRAS
46940	KGP-2/F	G	1	8410410469403



10 LUBEKRAFFT® PASTAS Y ANTISEIZES



LUBEKRAFFT® G PASTE 52204

Pasta de montaje multifuncional con MoS₂.
Lubricante apropiado para el montaje y rodaje de componentes metálicos.
Muy bajo coeficiente de fricción.

Rango de temperaturas:
desde -25°C hasta +450°C
(en régimen seco)



LUBEKRAFFT® INOX PASTE 52484

Pasta antigripante de montaje para temperaturas muy altas, con grafito, aluminio y otros sólidos, pero sin cobre.
Especialmente recomendada para conexiones roscadas en acero inoxidable y aceros galvanizados, donde sea necesario prevenir la corrosión galvánica.
Muy resistente al agua salada y soluciones ácidas y alcalinas.

Rango de temperaturas:
desde -180°C hasta +1200°C
(en régimen seco)



LUBEKRAFFT® Zn PASTE 52214

Pasta de Zinc para conexiones roscadas, en particular con metales disimilares.
Muy buena protección galvánica contra la corrosión.
Excelente conductividad eléctrica.
Excelente comportamiento en presencia de agua.
Excelente poder sellante.

Rango de temperaturas:
desde -25°C hasta +350°C
(en régimen seco)



LUBEKRAFFT® Cu PASTE 52194/52422

Pasta antigripante de base cobre.
Excelente comportamiento a la corrosión, gripaje y bloqueo en presencia de agua y vapor.
Excelente conductividad eléctrica.
Permite un fácil desmontaje, incluso después de largos períodos operacionales.

Rango de temperaturas:
desde -30°C hasta +650°C
(en régimen seco)



LUBEKRAFFT® ANTISEIZE 907 51414

Pasta antigripante y de montaje de base cobre.
Excelente poder anticorrosivo (MIL-A-907-D).
Recomendada en montajes en ambientes agresivos y en aplicaciones con fuertes vibraciones.
Excelente conductividad eléctrica.

Rango de temperaturas:
desde -30°C hasta +1000°C
(en régimen seco)



REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
52204	G PASTE	1 kg	1	8410410522047
52194	Cu PASTE	1 kg	1	8410410521941
52422*		500 ml	12	8410410524225
51414	ANTISEIZE 907	1 kg	1	8410410514141
52484	INOX PASTE	1 kg	1	8410410524843
52214	Zn PASTE	2 kg	1	8410410522146

* Spray

11 LUBEKRAFFT® ESPECIALIDADES



LUBEKRAFFT® TOP MOLY 52412

Barniz lubricante de secado al aire, con MoS₂ de alta pureza.
Alta resistencia al envejecimiento.
Bajo coeficiente de fricción.
Buena protección contra la corrosión.

Rango de temperaturas:
desde -180°C hasta +450°C.



REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
52412*	TOP MOLY	500 ml	12	8410410524126

* Spray

12 LUBEKRAFFT® ACEITES / ESPECIAL CADENAS



LUBEKRAFFT®
LKC-100 52147

Aceites sintéticos para cadenas y otros mecanismos como rodamientos, cojinetes, guías, articulaciones trabajando a muy alta temperatura.
ISO VG-100-150 - Hasta +240°C.



LUBEKRAFFT®
LKC-300 52150

Aceite sintético para cadenas, rodamientos y deslizaderas sometidas a muy altas temperaturas.
Muy estable a alta temperatura con muy baja evaporación.
Desgaste Shell 4 bolas (ASTM D-2266) < 0,4 mm
ISO VG 320 Hasta 250°C

Ref	Descripción	Cont. Envase	Embal Nº env.	Código de Barras
52147	LKC-100	20 l	1	8410410521477
52150	LKC-300	205 l	1	8410410521507



13 LUBEKRAFFT® ACEITES / ESPECIAL ENGRANAJES

SINTÉTICO

REF	Descripción	Aplicación	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
49066	KROIL SINTLUBE 150 ISO VG150	Engranajes	20 l	1	8410410490667
49050	KROIL SINTLUBE 220 ISO VG 220		208 l	1	8410410490506



Especificaciones:
DIN 51517/3-CLP
AGMA 250.04
US STEEL 224
ISO/TR 3498 - CKC
DAVID BROWN

MINERAL

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
47770	KROIL BASELA 150	208 l	1	8410410477705
47771	Viscosidad ISO VG 150	1000 l	1	8410410477712
47736	KROIL BASELA 220	20 l	1	8410410473769
47730	Viscosidad ISO VG 220	208 l	1	8410410477309

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
47760	KROIL BASELA 320 Viscosidad ISO VG 320	208 l	1	8410410477606
47750	KROIL BASELA 680 Viscosidad ISO VG 680	208 l	1	8410410477507

14 LUBEKRAFFT® ACEITES / HIDRÁULICOS

Tipo HM-HLP

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
47566	FH-22-EP ISO VG 22	20 l	1	8410410475664
47575	FH-32-EP	5 l	5	8410410475756
47570	Viscosidad ISO VG 32	208 l	1	8410410475701
47585		5 l	5	8410410475855
47586	FH-46-EP	20 l	1	8410410475862
47580	Viscosidad ISO VG 46	208 l	1	8410410475800
47581		1000 l	1	8410410475817
47595		5 l	5	8410410475954
47596	FH-68-EP	20 l	1	8410410475961
47590	Viscosidad ISO VG 68	208 l	1	8410410475909
47591		1000 l	1	8410410475916

Especificaciones:
DIN 51524/2 HLP • NFE 48603 HM • ISO TR-3498 HM • DIN 51517/2 CL
• DENISON HF-0, HF-1, HF-2 • MAG IAS P68 (ISO 32), P69 (ISO 68), P70 (ISO 46)
• US STEEL 126 y 127 • EATON BROCHURE 03-401-2010



Alto Índice de Viscosidad - Tipo HV - HLVP

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
47816		20 l	1	8410410478160
47810	FHV-46	208 l	1	8410410478108
47811	Viscosidad ISO VG 46	1000 l	1	8410410478115
47820	FHV-68	208 l	1	8410410478207
	Viscosidad ISO VG 68			

Especificaciones:
DIN 51524/3 HLVP
ISO 6743/4 HM
ISO TR-3498 HM
AFNOR E60-200 HV
DIN 51517/2 CL
DENISON HF-0, HF-1, HF-2
MAG IAS P68 (ISO 32),
P69 (ISO 68), P70 (ISO 46)
EATON BROCHURE 03-401-2010



15 LUBEKRAFFT® ACEITES / APLICACIONES ESPECIALES

LUBEKRAFFT®
HIDROP-46HV 47900
47901

Antidesgaste, especial obra pública, con detergencia.
Viscosidad ISO VG 46
SAE 10W20

Especificaciones:
DIN 51524/2-HLP D
ALLISON C-3 API CD/SE
MAN N698 HLPD
MIL-L-2104D

LUBEKRAFFT®
KROIL BASELA 68-G 47780

Especial para guías, con especial adhesión y anti stick-slip.
Viscosidad ISO VG 68

Especificaciones:
DIN 51517/3 CLP
US STEEL 224
API GL-4
DIN 51524/2 HLP
ISO TR3487 HG
NFE 600 200 HG

LUBEKRAFFT®
KROIL BASELA 60-CP 47375

Especial para compresores.
Viscosidad ISO VG 46-68

Especificaciones:
DIN 51506-VC-L y VDL
ISO 6743/3
DAB, DAG, DAH

LUBEKRAFFT®
KROIL BASELA 120-CP 47395

Especial para compresores.
Viscosidad ISO VG 100-150

Especificaciones:
DIN 51506-VC-L y VDL
ISO 6743/3
DAB, DAG, DAH

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
47900	HIDROP 46-HV	208 l	1	8410410479006
47901		1000 l	1	8410410479013
47780	KROIL BASELA 68G	208 l	1	8410410477804

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
47375	KROIL BASELA 60CP	5 l	5	8410410473752
47395	KROIL BASELA 120-CP	5 l	5	8410410473950

LUBEKRAFFT®
SUPERKROIL MR 47185/47186

Especial para motorreductores. Engrase de por vida.

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
47185	SUPERKROIL MR	5 l	5	8410410471857
47186	Aceite para motorreductores	20 l	1	8410410471864

LUBEKRAFFT®
ATF D-II 47834/47835

Viscosidad SAE 10W (ISO VG 32).
Calidad Dexron II
Especial transmisiones automáticas, convertidores de par.

Especificaciones:
GM DEXRON II D
MB 236.3
MAN 339.339 TYPE Tipo V- 1 y Z-1
VOLVO 97335
ZF TE-ML 03D, 04D, 05L, 09, 11A, 14A, 17C

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
47834	ATF D-II	1 l	12	8410410478344
47835		5 l	5	8410410478351

16 LUBEKRAFFT® ACEITES / DESMOLDEANTES

LUBEKRAFFT®
KROIL 10 33100
33106

Suspensión de grafito natural molido en aceite mineral, de alta concentración de grafito. Para la lubricación de moldes y otros mecanismos de máquinas de inyección de Aluminio, así como en procesos de trabajado de metal como forja, estampación, etc.

LUBEKRAFFT®
KROIL 22 33082

Suspensión de grafito natural molido en aceite mineral, de alta resistencia térmica. Para la lubricación de moldes y matrices en procesos de trabajado de metal como forja, estampación, etc. Está especialmente formulado para trabajos con latón.

LUBEKRAFFT®
SILKROIL E-1 33816

Es una emulsión estabilizada de fuido de silicona en agua, de gran poder desmoldeante, lubricante e impermeabilizante. Facilita el deslaminamiento y la adherencia en un gran número de procesos industriales.

LUBEKRAFFT®
AQUAGRAPH C-1 33618

Suspensión coloidal de grafito natural en agua, Colada de aluminio en coquilla, fundición inyectada de latón y Aros Flotantes de Hornos en Cementeras.

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
33100	KROIL 10	208l	1	8410410477156
33106		20 l	1	8410410477163
33082	KROIL 22	800kg	1	8410410330823
33816	SILKROIL E-1	20kg	1	8410410338164
33618	AQUAGRAPH C-1	50kg	1	8410410336184

17 ACEITES MULTIFUNCIÓN PARA MAQUINARIA MAQUINARIA AGRÍCOLA

LUBEKRAFFT®
KROIL TRACTOR TU-68 (U.T.T.O.) 47715/47716

Aceite multifunción para maquinaria agrícola.
Viscosidad SAE 10W30 / ISO VG 68



Especificaciones:
JOHN DEERE J20C/J20D
MASSEY FERGUSSON M1143/M1145
API GL4 - ALLISON C-4
ZF TE-ML 03E, 05F
CNH - NEW HOLLAND: MAT 3525 ("134-D Fluid")
DIN 51524 Type HVLP-D
VOLVO VCE WB101

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
47715	KROIL TRACTOR TU-68	5 l	5	8410410477156
47716	SAE 10W30	20 l	1	8410410477163

LUBE
MOTOSIERRAS 55944
55945

Especial para cadenas de motosierras.
Larga duración



LUBE
GARDEN 55924
55744

Especial para motores de motosierras, corta césped, desbrozadoras de 2T y 4T.
Larga duración.

Especificaciones:
2T: API TC, JASO FC
4T: SAE 10W40, ACEA A3/B3/B4, API SL/CF, MB 229.1, VW 501.01/505.00

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
55944	LUBE MOTOSIERRA	1 l	12	8410410559449
55945		5 l	5	8410410559456
55924	LUBE GARDEN 2TIEMPOS	1 l	12	8410410559241
55744	LUBE GARDEN 4TIEMPOS	1 l	12	8410410557445

SELLANTES Y ADHESIVOS

18 SELLANTES

SILICONAS INDUSTRIALES

ALTA TEMPERATURA



SILKRON HT - NEUTRO

54283/54281/54183

Silicona industrial neutra monocomponente de altas prestaciones. Sellante-adhesivo para juntas in situ, donde se deban resistir temperaturas extremas. Desde -60°C hasta +300° C de continuo (350°C en punta). No ataca ni corroe los metales. Mantiene la elasticidad y propiedades incluso ante grandes variaciones de temperatura. Buena adhesión sobre todo tipo de materiales. Incluso porosos.

-60°C
hasta
+300°C

REF	Descripción	Color	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
54283	SILKRON HT NEUTRO	Rojo	300 ml	12	8410410542830
54281		Rojo	75 ml	24	8410410542816
54183		Negro	300 ml	12	8410410541833

SILICONAS INDUSTRIA ALIMENTARIA



SILKRON HT ACETOXY TIXO

54323

Silicona industrial ácida monocomponente de altas prestaciones.

Sellante-adhesivo para juntas in situ, donde se deban resistir temperaturas extremas. Desde -60°C hasta +280°C de continuo (+300°C en punta).

Producto certificado para aplicaciones en la industria alimentaria y en contacto con alimentos.

Cumple los reglamentos europeos:

CE nº 1935/2004 del DOUE.

CE nº 10/2001 del DOUE.

Mantiene la elasticidad y propiedades incluso ante grandes variaciones de temperatura.

Gran resistencia a aceites minerales.

SILKRON HT SILENE FLUIDO

72907

Silicona industrial ácida monocomponente fluida.

Especialmente formulado para el pintado de bandejas de aluminio perforado y acero inoxidable, en panadería y repostería.

Producto certificado para aplicaciones en la industria alimentaria y en contacto con alimentos.

Cumple la siguiente normativa:

FRANCIA Boletín oficial nº1227 "arr. 25 nov 1992 NOR ECOC9200161A"

Reglamento UE 10-2011

Silicona apta, una vez curada, para su utilización en contacto con alimentos y agua potable.

Mantiene la elasticidad incluso ante grandes variaciones de temperatura.



SILKRON HT FLUIDO

54193
54196

Silicona industrial ácida monocomponente fluida.

Especialmente formulado para el pintado de bandejas de aluminio perforado y acero inoxidable, en panadería y repostería.

Producto certificado para aplicaciones en la industria alimentaria y en contacto con alimentos. Cumple los reglamentos europeos:

CE nº 1935/2004 del DOUE.

CE nº 10/2001 del DOUE.

Cumple la siguiente normativa para su aplicación en bandejas de panadería:

FRANCIA Boletín oficial nº1227 "arr. 25 nov 1992 NOR ECOC9200161A"

Reglamento UE 10-2011

Mantiene la elasticidad incluso ante grandes variaciones de temperatura.

Autonivelante y aplicable por pulverización.

Resistente a productos químicos y de limpieza.

REF	Descripción	Color	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
54323	SILKRON HT ACETOXY TIXO	Blanco	300 ml	12	8410410543233
54193	SILKRON HT ACETOXY FLUIDO	Rojo	300ml	12	8410410541932
54196		Rojo	30 kg	1	8410410541963
72907	SILKRON HT SILENE FLUIDO	Blanco	30 kg	1	8410410729071

PRODUCTOS
CERTIFICADOS
PARA
APLICACIONES
EN LA
INDUSTRIA
ALIMENTARIA



Cumple el Reglamento
CE nº 1831/2003 del
D.O.U.E. del 13/11/2004



ALTAS PRESTACIONES



SILKRON KS-ACETOXY

54003
54007

Silicona industrial ácida monocomponente, especialmente formulada para utilizarse como adhesivo-sellante de altas prestaciones en la industria.

Excelente adhesión sobre todo tipo de materiales no-porosos.

Soporta desde -60°C hasta +220°C.

Resistente a productos químicos.



SILKRON KS-NEUTRO

54043

Silicona industrial neutra monocomponente, especialmente formulada para utilizarse como adhesivo-sellante de altas prestaciones en la industria.

Excelente adhesión sobre todo tipo de materiales, incluso porosos.

Soporta desde -60°C hasta +220°C.

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
54003	SILKRON KS ACETOXY	300 ml	12	8410410540034
54007		25 Kg.	1	8410410540072
54043	SILKRON KS NEUTRO	300 ml	12	8410410540430

Color: Translúcido

FORMADOR DE JUNTAS



SILKRON SPG PLUS

54293/54292/54291

Silicona industrial ácida monocomponente, especialmente formulada para la formación de juntas in situ.

Gran resistencia a aceite de motores e industriales.

Permanentemente elástica en un amplio rango de temperaturas.

Soporta desde -60°C hasta +220°C.

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
54291	SILKRON SPG PLUS	75 ml	24	8410410542915
54293		300 ml	12	8410410542939
54292*		200 ml	12	8410410542922

Color: Negro

* Envase a presión

19 SELLANTES POLÍMEROS HÍBRIDOS



POLYMER H75 SELLADO 59903/59913/59923
59933/59914/59934

Sellante-adhesivo híbrido de medio módulo de última generación sin isocianatos.
Gran resistencia a los agentes atmosféricos y a los rayos UV.
Aplicable sobre superficies húmedas.
Gran adherencia sobre múltiples materiales.
De uso tanto en interior como exterior.



Superficies húmedas

REF	Descripción	Color	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
59903	POLYMER H75 PEGADO + SELLADO	Blanco	290 ml	12	8410410599032
59913		Gris	290 ml	12	8410410599131
59923		Marrón	290 ml	12	8410410599230
59933		Negro	290 ml	12	8410410599339
59914	POLYMER H75 Salchichas	Gris	600 ml	12	8410410599148
59934		Negro	600 ml	12	8410410599346



POLYMER TRANSPARENTE 59953

Sellante-adhesivo híbrido de medio módulo de última generación sin isocianatos.
Totalmente transparente. Efecto cristal
Aplicable sobre superficies húmedas.
Gran adherencia sobre múltiples materiales.
De uso en interior.
Pintable.



Transparencia Total



POLYMER H-200 ESTRUCTURAL 59973

Adhesivo híbrido de alto módulo de última generación sin isocianatos.
Alto tack inicial Agarre express inmediato.
Gran resistencia final, hasta 4 MPa de resistencia a tracción.
Gran adherencia sobre múltiples materiales.



Agarre Express

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
59953	POLYMER TRANSPARENTE	290 ml	12	8410410599537
59973*	POLYMER H200 ESTRUCTURAL	290 ml	12	8410410599735

* Blanco



NOVATTANE H-4110

Adhesivo estructural flexible, bi-componente, de mezcla 1:1, de tecnología híbrida SPUR..
Curado rápido (1 MPa en 2 horas) y alta elongación (150%). Idóneo para unir de forma permanente materiales disimilares, en especial composite-metal y metal-metal, incluidos inoxidables y galvanizados.
No necesita imprimación ni preparaciones superficiales costosas.
No contrae al curar. No contiene isocianatos.
Resistencia Tracción: 6,5 MPa Resistencia Cizallamiento: 5 MPa.

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
36353	NOVATTANE H-4110	400 ml	12	8410410363534

20 SELLANTES MASILLAS DE POLIURETANO

POLIFLEX



POLIFLEX

Sellante de poliuretano de medio-bajo módulo para juntas de dilatación y estanqueidad.
Gran adherencia sobre múltiples materiales.
De uso tanto en interior como exterior. Pintable.
Resistente a agentes atmosféricos y a rayos UV.



REF	Descripción	Color	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
50013	POLIFLEX Cartuchos	Gris	300 ml	12	8410410500137
50023		Blanco	300 ml	12	8410410500236
50033		Negro	300 ml	12	8410410500335
50043		Marrón	300 ml	12	8410410500434
50014	POLIFLEX Salchichas 600 ml	Gris	600 ml	12	8410410500144
50024		Blanco	600 ml	12	8410410500243
50034		Negro	600 ml	12	8410410500342
50044		Marrón	600 ml	12	8410410500441

21 SELLANTES USO GENERAL

SILIB AT ÁCIDA 54803
54823

Silicona ácida de uso general con fungicida.
Resistente a los rayos UV y agentes atmosféricos.




SILIBAT NEUTRA 63103
63113

Silicona neutra de bajo módulo de uso general
Resistente a los rayos UV y agentes atmosféricos.
Aplicable sobre todo tipo de sustratos.




SILIBAT ACRÍLICA SK 50323
62603

Masilla acrílica para sellado de juntas y grietas.
Pintable y barnizable.





REF	Descripción	Color	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
54803	SILIBAT ÁCIDA	Traslúcido	280 ml	12	8410410548030
54823		Blanco	280 ml	12	8410410548238
63103	SILIBAT NEUTRA	Traslúcido	300 ml	12	8410410631039
63113		Blanco	300 ml	12	8410410631138
50323	SILIBAT ACRÍLICA	Blanco	300 ml	24	8410410503237
62603		Gris	300 ml	24	8410410626035

22 SELLANTES SILICONAS PROFESIONALES

SILKRAF NEUTRO

Silicona neutra profesional de altas prestaciones.
Resistente a los rayos UV y agentes atmosféricos.
Permanece permanentemente flexible, ofreciendo una estanqueidad total de las juntas.
Aplicable sobre todo tipo de sustratos.




REF	Descripción	Color	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
62693	SILKRAF NEUTRO	Traslúcido	300 ml	12	8410410626936
62863		Blanco	300 ml	12	8410410628633
62663		Gris	300 ml	12	8410410626639
62673		Negro	300 ml	12	8410410626738

SILKRAF ALTO RENDIMIENTO

Silicona ácida profesional de altas prestaciones.
Resistente a los rayos UV y agentes atmosféricos.
Permanece permanentemente flexible, ofreciendo una estanqueidad total de las juntas.
Aplicable sobre todo tipo de sustratos.




REF	Descripción	Color	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
62593	SILKRAF ALTO RENDIMIENTO	Traslúcido	290 ml	12	8410410625939
62483		Blanco	290 ml	12	8410410624833
62613		Negro	290 ml	12	8410410626134

SILKRAF ESPEJOS 53663

Silicona neutra de alto módulo especial para el pegado de espejos.
No ataca al esmalte
Resiste humedades y vibraciones.



SILKRAF SANITARIOS 62803
62563

Silicona ácida con alto contenido de fungicida y antimoho.
Soporta humedad extrema y cambios bruscos de temperatura.
No ennegrece.




REF	Descripción	Color	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
53663	SILKRAF ESPEJOS	Traslúcido	300 ml	12	8410410536631
62803	SILKRAF SANITARIOS	Traslúcido	300 ml	12	8410410628039
62563		Blanco	300 ml	12	8410410625632



23 SELLANTES GAMA NONFIRE - ANTIFUEGO

NONFIRE IGNIFUGA 54063

Silicona neutra ignífuga. Especial para protección pasiva contra el fuego. Clasificada EI/RF 240 y M2. Para juntas interiores y exteriores.

PRODUCTO CERTIFICADO
CE

NONFIRE ALTA TEMPERATURA 54053

Silicona neutra resistente a temperaturas extremas (hasta +350°C). Rango de temperaturas desde -60°C hasta +310°C en continuo (+350°C en punta).

NONFIRE REFRACTARIA 50743

Masilla refractaria para altas temperaturas (hasta + 1.200°C). Cumple normativa BS-476. Rango de temperaturas desde -10°C hasta +1.200°C en continuo. Resistente al fuego directo y calor extremo.

NONFIRE FOAM 50180
50185

Espuma de poliuretano especial para protección pasiva contra el fuego. Clasificada EI/RF 240 y Bs1d0.

REF	Descripción	Color	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
54063	NONFIRE IGNIFUGA	Gris	300 ml	12	8410410540638
54053	NONFIRE ALTA TEMPERATURA	Negra	300 ml	12	8410410540539
50743	NONFIRE REFRACTARIA	Crema	300 ml	12	8410410507433
50180	NONFIRE FOAM CÁNULA	-	750 ml	12	8410410501806
50185	NONFIRE FOAM PISTOLA	-	750 ml	12	8410410501851



24 SELLANTES ESPUMAS PU - RELLENO Y FIJACIÓN



ESPUMAS DE POLIURETANO 50105
50095

Espuma de poliuretano para relleno y fijación. Alto rendimiento (38 litros). Excelente aislante térmico y acústico (>55dB s/EN 12354)



ESPUMAS DE POLIURETANO FIJACIÓN TEJAS 50105
50095

Espuma de poliuretano especial para fijación de tejas y pizarras en cubiertas. Cumple test de arrancamiento de tejas s/ UNE-EN 14437. Color teja.



LIMPIADOR DE ESPUMA DE POLIURETANO 50113

Limpiador efectivo de espuma de poliuretano fresca. Facilita la limpieza de las pistolas aplicadoras después de cada uso.



REF	Descripción	Formato	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
50105	ESPUMA DE POLIURETANO C-45	Cánula	750 ml	12	8410410501059
50095	ESPUMA POLIURETANO P-45	Pistola	750 ml	12	8410410500953
50175	ESPUMA DE POLIURETANO TEJAS C-45	Cánula	750 ml	12	8410410501752
50165	ESPUMA POLIURETANO TEJAS P-45	Pistola	750 ml	12	8410410501653
50113	LIMPIADOR ESPUMA PU FRESCA L-50	Spray	500 ml	12	8410410501134

25 SELLANTES ACCESORIOS



REF	Descripción	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
50990	PISTOLA EXTRA	1	8410410509901
53960	PISTOLA PROFESIONAL	1	8410410539601
50961	PISTOLA MANUAL SALCHICHAS 600 ml	1	8410410509611
50971	PISTOLA PARA ESPUMA DE POLIURETANO P-45 – METAL	1	8410410509710
50972	PISTOLA PARA ESPUMA DE POLIURETANO P-45 – PROFESIONAL	1	8410410509727
50964	PISTOLA MANUAL CARTUCHOS 400 ml -2K	1	8410410509642
32341	PISTOLA MANUAL PARA ADHESIVOS 10:1 PLEXUS Y ANCLAPAC	1	8410410323415



ADHESIVOS

26 ADHESIVOS RESINAS DE ANCLAJE

ANCLAPAK M-30 62123
62122

Resina epoxi sin estireno bicomponente para cargas elevadas en soportes macizos. Rápido curado, incluso a bajas temperaturas. Aplicable en soportes húmedos.

PRODUCTO CERTIFICADO
CE

ANCLAPAK M-18 62222
62223

Resina de poliéster sin estireno para cargas medias. Rápido curado, incluso a bajas temperaturas.

PRODUCTO CERTIFICADO
CE

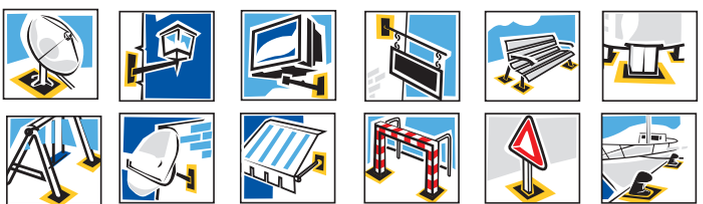


CÁNULAS ANCLAPAK 62011

Cánulas mezcladoras de resinas de anclaje Anclapak.

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
62123	ANCLAPAK M-30	380 ml	12	8410410621238
62122*		280 ml	12	8410410621221
62222*	ANCLAPAK M-18	300 ml	12	8410410622228
62223		380 ml	12	8410410622235
62011	CÁNULAS ANCLAPAK	-	40	8410410620115

* Aplicable pistola de silicona



27 ADHESIVOS ADHESIVOS DE MONTAJE

PEGAMAX MONTAJE 50343

Adhesivo de montaje base solvente. Rápido secado y puesta en servicio. Gran capacidad de relleno.

PEGAMAX SIN CLAVOS 50292

Adhesivo de montaje base agua, sin olor. Elevado tack inicial y resistencias finales.

PEGA max

EFICAZ RÁPIDO RESISTENTE

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
50343	PEGAMAX MONTAJE	350 g	12	8410410503435
50292	PEGAMAX SIN CLAVOS	445 g	12	8410410502926



28 ADHESIVOS | **ADHESIVOS PROFESIONALES**



SOLDADOR DE PVC ALTA PRESIÓN 61161/61163
61164

Adhesivo soldador de tuberías rígidas de presión de PVC.
Rápido secado.
Pega y sella las conducciones evitando fugas.



REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
61161	SOLDADOR DE PVC ALTA PRESIÓN	125 ml	25	8410410611611
61163		500 ml	12	8410410611635
61164		1.000 ml	12	8410410611642



Disponible en formato aerosol



COLA DE CONTACTO 61204
61205/61183

Adhesivo de contacto de uso general, base policloropreno.
Excelente adhesión sobre multitud de soportes.
Rápidos secado y puesta en servicio.

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
61204	COLA CONTACTO	1 l	12	8410410612045
61205		5 l	4	8410410612052
61183*		500 ml	12	8410410611833

* Aerosol



Supera los ensayos exigidos por la FIFA

COLA PU 458 20786/20785

Cola de poliuretano de 2 componentes de rápido curado y altas resistencias mecánicas. Supera los ensayos exigidos por la FIFA para la instalación de césped artificial en los campos e instalaciones deportivas.
Certificado frente al fuego: S5/SR-2/ST-2 S/ DIN 5510

BANDASPORTE-200 20786/20785

Banda de solape para pegado de rollos de césped artificial Tejido a base de poliéster con capa de apoyo impermeabilizada.



REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
20786	COLA PU 458	12 kg	1	8410410207869
20785		5 kg	1	8410410207852
20648	BANDASPORT E-200	30 x 100 m.	1	8410410206480

PINTURAS, IMPERMEABILIZANTES Y LAVAMANOS

29 HIGIENE INDUSTRIAL GEL LAVAMANOS / TOALLAS LAVAMANOS

FAST ORANGE



GEL LAVAMANOS FAST ORANGE 35405/35404

Limpiador lavamanos natural y biodegradable.
Limpieza eficaz sin agua con agradable fragancia cítrica.
Contiene microesferas sólidas que facilitan la limpieza.
Limpia y elimina grasa, polvo y mugre.

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
35405	LAVAMANOS FAST ORANGE*	3,78 l	4	8410410354051
35404	LAVAMANOS FAST ORANGE**	440 ml	6	8410410354044

* Bote + Dispensador ** Con limpiador de uñas



TOALLAS LAVAMANOS 13943

Toallas lavamanos impregnadas de agradable fragancia cítrica.
Limpia rápida y eficazmente suciedad, polvo, grasa y mugre de las manos.
No precisa de agua durante su uso.

SCRUBS



REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
13943	TOALLAS LAVAMANOS SCRUBS	72 unid.	6	4019114422727



30 MARCADORES PERMANENTES DE LÍNEAS EN AEROSOL

EASYLINE®

MARCADORES PERMANENTES DE LINEAS EN AEROSOL 47000/47001/47006/47010

Pintura Epoxi de alta calidad para señalización horizontal permanente.
Muy rápido en aplicación, secado y puesta en servicio.
Mínima preparación soportes (limpios y secos). Interior y exterior.
Envases de 750 ml, +50% de contenido frente a competidores (750 ml vs 500 ml).
Máquina aplicadora de fácil uso y mantenimiento.
línea de 50 – 75 – 100 mm.
Alto rendimiento, hasta 80 ml por envase, dependiendo de porosidad soporte y ancho línea.
Alta visibilidad y durabilidad, hasta 3 veces más que competidores.



REF	Descripción	Color	RAL	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
47000	EASYLINE	Blanco	9016	750 ml	6	5024747470006
47001		Amarillo	1023	750 ml	6	5024747470013
47006		Negro	9017	750 ml	6	5024747470068
47010	EASYLINE EDGE APLICADOR				1 Unid.	502474747010509

31 PINTURAS MARCADOR DE OBRA



MARCADORES DE OBRA 63305/63315 /6332/63325/63365

Pintura marcadora de obra, fluorescente, de secado rápido y alta durabilidad.
Alta visibilidad y poder de recubrimiento.
Aplicación en cualquier posición, 360°.



REF	Descripción	Color	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
63305	MARCADORES DE OBRA 360°	Rojo	500 ml	12	8410410633057
63315		Amarillo	500 ml	12	8410410633156
63325		Verde	500 ml	12	8410410633255
63335		Naranja	500 ml	12	8410410633354
63345		Azul	500 ml	12	8410410633453
63365		Fucsia	500 ml	12	8410410633651



REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL AUTOMÓVIL

32 PRODUCTOS AUTOMOCIÓN CARROCERÍA

GAMA BRICOLAJE



METAL-LYCK "S" 14432

Masilla multifuncional para relleno y acabado de pequeñas imperfecciones.

Características de alto poder de relleno, fino acabado y fácil lijado.

Magnífica adhesión sobre sustratos de acero, galvanizados, madera, cemento, etc.

* Masilla + endurecedor



MASILLA FIBRA DE VIDRIO 14462

Muy apta para relleno de oquedades profundas y/o agujeros en carrocerías, embarcaciones, etc. Excelente adhesión sobre sustratos de acero, galvanizados, madera, cemento, etc..

* Masilla + endurecedor

GAMA PROFESIONAL



MASILLA ÉLITE 2000
MASILLA UNIVERSAL DE RELLENO Y ACABADO 14444

Masilla multifuncional, recomendada especialmente para rellenos medios y finos, que requieran un acabado perfecto.

Su fácil lijado ayuda en la consecución de un perfecto acabado.

Excelente adhesión sobre aluminio, acero, galvanizado, madera, cemento, etc.

* Masilla + endurecedor



MASILLA FIBER
MASILLA DE FIBRA DE VIDRIO 14465

Masilla especialmente desarrollada para superficies que necesitan un volumen de relleno y un poder estructural importante.

Muy apta para relleno de oquedades profundas y/o agujeros no muy extensos en carrocerías, embarcaciones, etc. Compuesta por cargas de Fibra de Vidrio, es la masilla de mayor poder de relleno y de creación de estructura.

Excelente adhesión sobre sustratos de aluminio, acero, galvanizado, madera, cemento, etc.

* Masilla + endurecedor.

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS	CÓDIGO DE BARRAS
14432	METAL-LYCK "S"	-	250 g. *	12	8410410144324
14462	MASILLA FIBRA DE VIDRIO	-	250 g. *	12	8410410144621
14465	MASILLA FIBER	Verde	1,4 kg *	8	8410410144652
14444	MASILLA ELITE 2000	Verde	1,5 kg *	12	8410410144447

* Masilla + Endurecedor **Masilla + Tela + Endurecedor



33 PRODUCTOS AUTOMOCIÓN LAVADO PROFESIONAL



HD-180 SHAMPOO ENERGIC PLUS 14016

Detergente especial para lavado de vehículos industriales y maquinaria.

Detergente concentrado, alcalino, biodegradable y con alto poder desengrasante.



TERCLEN 17755/17757

Disolvente aromático de gran poder desengrasante.

Producto emulsionable en agua.



TERCLEN 100 17777

Disolvente parafínico no emulsionable en agua, de gran poder desengrasante.

Sus propiedades dieléctricas lo hacen adecuado para la limpieza de motores eléctricos y componentes electrónicos.

Su alta pureza evita los olores molestos.

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
14016	HD-180 SHAMPOO	20l	1	8410410140166

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
17755	TERCLEN	5l	4	8410410177551
17757		25l	1	8410410177575
17777	TERCLEN 100	25l	1	8410410177773



KRAFFT S.L.U.
Carretera de Urnieta s/n
20140 Andoain - España
Tél: (34)943 410 405 - Fax: (34)943 410 430
Email: krafftfluids@krafft.es
www.krafft.es

an **ITW** company