



Soluciones Industriales

C a t á l o g o

---

2017



LUBEKRAFFT®

SILKRON

EASYLINE®

SCRUBS®





# SELLANTES Y ADHESIVOS

## 17 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.



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

### SILICONAS INDUSTRIA ALIMENTARIA



#### SILKRON HT- ACETOXI 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 +260°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

72907/72916

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	<b>SILKRON HT ACETOXY TIXO</b>	Blanco	300 ml	12	8410410543233
54193	<b>SILKRON HT ACETOXY FLUIDO</b>	Rojo	300 ml	12	8410410541932
54196		Rojo	30 kg	1	8410410541963
72907	<b>SILKRON HT SILENE FLUIDO</b>	Blanco	30 kg	1	8410410729071



## ALTAS PRESTACIONES

**SILKRON KS- ACETOXI**

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	<b>SILKRON KS ACETOXY</b>	300 ml	12	8410410540034
54007		25 Kg.	1	8410410540072
54043	<b>SILKRON KS NEUTRO</b>	300 ml	12	8410410540430
54047	<b>SILKRON KS NEUTRO</b>	25 kg.	1	8410410540478

Color: Translúcido



**SILKRON SPG**

**FORMADOR DE JUNTAS**

## FORMADOR DE JUNTAS

**SILKRON SPG PLUS**

54293/54292/54299

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

Gran resistencia a aceite de motores e industriales.

Permanente elástica en un amplio rango de temperaturas.

Soporta desde -60°C hasta +220°C.

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
54299		75 ml	24	8410410542991
54293	<b>SILKRON SPG PLUS</b>	300 ml	12	8410410542939
54292*		200 ml	12	8410410542922

Color: Negro

\* Envase a presión



# POLYMER POLÍMERO HÍBRIDO

## 18 SELLANTES POLÍMEROS HÍBRIDOS



### POLYMER H75 SELLADO

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		Blanco	290 ml	12	8410410599032
59913	<b>POLYMER H75 PEGADO + SELLADO</b>	Gris	290 ml	12	8410410599131
59923		Marrón	290 ml	12	8410410599230
59933		Negro	290 ml	12	8410410599339
59904	<b>POLYMER H75 Salchichas</b>	Blanco	600 ml	12	8410410599049
59914		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 tanto en interior como exterior. Pintable.



Transparencia Total



### POLYMER H200 ESTRUCTURAL

59973/53244

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	<b>POLYMER TRANSPARENTE</b>	290 ml	12	8410410599537
59973*	<b>POLYMER H200 ESTRUCTURAL</b>	290 ml	12	8410410599735
53224**		600 ml	12	8410410532244

\* Blanco \*\* Salchicha / Color blanco

### NOVATTANE H-4110



Adhesivo semi-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	<b>NOVATTANE H-4110</b>	400 ml	12	8410410363534

# POLIFLEX

## MASILLA DE POLIURETANO

### 19 SELLANTES MASILLAS DE POLIURETANO



#### 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		Gris	300 ml	12	8410410500137
50023	<b>POLIFLEX</b>	Blanco	300 ml	12	8410410500236
50033	<b>Cartuchos</b>	Negro	300 ml	12	8410410500335
50043		Marrón	300 ml	12	8410410500434
50014		Gris	600 ml	12	8410410500144
50024	<b>POLIFLEX</b>	Blanco	600 ml	12	8410410500243
50034	<b>Salchichas 600 ml</b>	Negro	600 ml	12	8410410500342
50044		Marrón	600 ml	12	8410410500441
50012	<b>Salchichas 300 ml</b>	Gris	300 ml	24	8410410500120
50022		Blanco	300 ml	24	8410410500229

**20 SELLANTES** | **USO GENERAL**

**SILIBAT ÁCIDA**  
54803/54823

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

PRODUCTO CERTIFICADO  
**CE**

**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.

PRODUCTO CERTIFICADO  
**CE**

**SILIBAT ACRÍLICA SK**  
50323/62603

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

PRODUCTO CERTIFICADO  
**CE**



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

**21 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.

PRODUCTO CERTIFICADO  
**CE**

REF	Descripción	Color	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
62693	<b>SILKRAF NEUTRO</b>	Traslúcido	300 ml	12	8410410626936
62863		Blanco	300 ml	12	8410410628633
62663		Gris	300 ml	12	8410410626639
62853		Marrón	300 ml	12	8410410628534
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.

PRODUCTO CERTIFICADO  
**CE**

REF	Descripción	Color	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
62593	<b>SILKRAF ALTO RENDIMIENTO</b>	Traslúcido	290 ml	12	8410410625939
62483		Blanco	290 ml	12	8410410624833
62613		Negro	290 ml	12	8410410626134
62623		Gris	290 ml	12	8410410626233
62633		Aluminio	290 ml	12	8410410626332

**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.

PRODUCTO CERTIFICADO  
**CE**

**SILKRAF MÁRMOL**  
62883

Silicona neutra especial para materiales porosos: mármol, granito y piedra natural en general  
No mancha, no corroe ni produce olor.

PRODUCTO CERTIFICADO  
**CE**



REF	Descripción	Color	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
53663	<b>SILKRAF ESPEJOS</b>	Traslúcido	300 ml	12	8410410536631
62803	<b>SILKRAF SANITARIOS</b>	Traslúcido	300 ml	12	8410410628039
62563		Blanco	300 ml	12	8410410625632
62883	<b>SILKRAF MÁRMOL</b>	Traslúcido	300 ml	12	8410410628831



**22 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 +1.500°C). Cumple normativa BS-476. Rango de temperaturas desde -10°C hasta +1.200°C en continuo (+1.500°C en punta). 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.

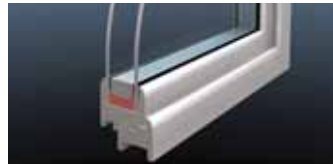
REF	Descripción	Color	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
54063	NONFIRE IGNIFUGA	Gris	300 ml	12	8410410540638
54053	NONFIRE ALTA TEMPERATURA	Negra	300 ml	12	8410410540539
50743	NONFIRE REFRACTARIA	Crema	300 ml	12	8410410507433
50180	NONFIRE FOAM CÁNULA	-	750 ml	12	8410410501806
50185	NONFIRE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



**23 SELLANTES DOBLE ACRISTALAMIENTO**

**SILKRON DA 270**  
54980

Silicona monocomponente para el sellado de segunda barrera en Unidades de Vidrio Aislante.



REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
54980	SILKRON DA 270	185 l	1	8410410549808

\* Negro

**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**  
50175/50165

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**

50990 50971  
53960 50972  
50961 50964

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	8410410509649

# 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

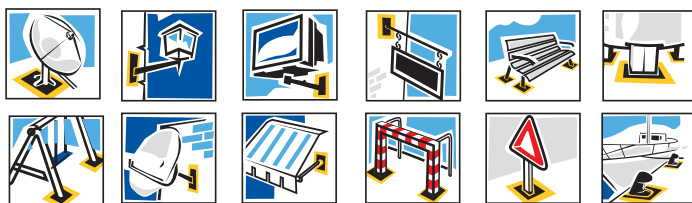
62011

Cánulas mezcladoras de resinas de anclaje Anclapak.



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



**PEGAMAX POLIESTIRENO**  
50293

Formulación especial para pegado de poliestireno. Adhesivo de montaje base agua, sin olor. Elevado tack inicial y resistencias finales.



REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
50343	<b>PEGAMAX MONTAJE</b>	350 g	12	8410410503435
50292	<b>PEGAMAX SIN CLAVOS</b>	445 g	12	8410410502926
50293	<b>PEGAMAX POLIESTIRENO</b>	445 g	12	8410410502933





**28 ADHESIVOS | ADHESIVOS PROFESIONALES**



**SOLDADOR DE PVC ALTA PRESION**

61161/61162/61163/61164

Adhesivo soldador de tuberías rígidas de presión de PVC.

Rápido secado.

Pega y sella las conducciones evitando fugas.



**LIMPIADOR TUBERIA PVC**

62172

Disolvente limpiador de tubería de PVC.

Su uso previo, asegura un correcto funcionamiento del adhesivo soldador de PVC.



**COLA DE CONTACTO**

61202/61203/61204/61205/61207/61183

Adhesivo de contacto de uso general, base policloropreno.

Excelente adhesión sobre multitud de soportes.

Rápidos secado y puesta en servicio.



Disponible en formato aerosol



**COLA CONTACTO POLIESTIRENO**

61514

Adhesivo de contacto especial poliestireno.

Especial pegado decorativo de poliestireno.

Uso interior.



REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
61161		125 ml	25	8410410611611
61162	<b>SOLDADOR DE PVC</b>	250 ml	12	8410410611628
61163	<b>ALTA PRESIÓN</b>	500 ml	12	8410410611635
61164		1.000 ml	12	8410410611642
62172	<b>LIMPIADOR TUBERIA PVC</b>	500 ml	12	8410410621726

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
61202		250 ml	12	8410410612021
61203		500 ml	12	8410410612038
61204	<b>COLA CONTACTO</b>	1 l	12	8410410612045
61205		5 l	4	8410410612052
61207		25 l	1	8410410612076
61183*		500 ml	12	8410410611833
61514	<b>COLA CONTACTO POLIESTIRENO</b>	1 l	12	8410410615145

\* Aerosol



**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

**BANDASPORT E-200**

20648

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

Supera los ensayos exigidos por la FIFA



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

**PINTURAS E IMPERMEABILIZANTES**

**29 MARCADOR DE OBRA**



**MARCADORES DE OBRA**

63305/63315/63325/63345/63365

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		Rojo	500 ml	12	8410410633057
63315		Amarillo	500 ml	12	8410410633156
63325	<b>MARCADORES DE OBRA 360°</b>	Verde	500 ml	12	8410410633255
63335		Naranja	500 ml	12	8410410633354
63345		Azul	500 ml	12	8410410633453
63365		Fucsia	500 ml	12	8410410633651



## HIGIENE INDUSTRIAL

### GEL LAVAMANOS

#### 30 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.



**FAST ORANGE**



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

## SCRUBS®

### TOALLAS LAVAMANOS



#### 31 TOALLAS LAVAMANOS

##### TOALLAS LAVAMANOS SCRUBS

13943/13942

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.



REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
13942	TOALLAS LAVAMANOS SCRUBS	30 unid.	6	4019114422307
13943		72 unid.	6	4019114422727





## MARCADORES PERMANENTES DE LINEAS EN AEROSOL

### 32 MARCADORES PERMANENTES DE LÍNEAS

#### MARCADORES PERMANENTES DE LINEAS EN AEROSOL

Pintura Epoxi de alta calidad para señalización horizontal permanente.

Fácil de usar, no se necesita personal cualificado para aplicación.

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.

Máquina aplicadora fácilmente modificable para anchos de 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
47002		Rojo	3020	750 ml	6	5024747470020
47003		Azul	5017	750 ml	6	5024747470037
47004		Verde	6024	750 ml	6	5024747470044
47005		Naranja	2009	750 ml	6	5024747470051
47006		Negro	9017	750 ml	6	5024747470068
47007		Gris	7045	750 ml	6	5024747470075
47010	EASYLINE APLICADOR PROFESIONAL	-	-	1 Ud.	-	5024747470105
46013	EASYLINE APLICADOR MANUAL	-	-	1 Ud.	-	5024747460137

#### APLICACIONES



# VARYBOND® ADHESIVOS INDUSTRIALES

## 33 VARYBOND® ANAERÓBICOS · FIJADORES DE ROSCAS



### VARYBOND® 12-22 31222

FIJADOR DE ROSCAS DE BAJA RESISTENCIA

Fijador de roscas de fácil desmontaje.

Tixotrópico de viscosidad media, adecuado para fijar par de apriete para tuercas y tornillos, incluso de paso fino.

Máximo diámetro admisible M36 con longitud 2D.



### VARYBOND® 12-43 31243

FIJADOR DE ROSCAS DE RESISTENCIA MEDIA. PIEZAS ACEITADAS Y METALES PASIVOS. HOMOLOGADO AGUA POTABLE.



Fijador de roscas de resistencia media y rápido curado con alta viscosidad.

Desmontable con herramientas manuales.

Buena resistencia térmica y a productos químicos.

Aplicable sobre la mayor parte de metales: acero, galvanizados, inoxidables, cadmiados o electro-cincados.



### VARYBOND® 12-42 31242

FIJADOR DE ROSCAS DE RESISTENCIA MEDIA. HOMOLOGADO AGUA POTABLE E INSTALACIONES DE GAS

Fijador de roscas de resistencia media y rápido curado.

Desmontable con herramientas manuales.

Buena resistencia térmica y a productos químicos.

Aplicable sobre la mayor parte de metales: acero, galvanizados, inoxidables, cadmiados o electro-cincados



### VARYBOND® 12-71 31271

FIJADOR DE ROSCAS DE ALTA RESISTENCIA. HOMOLOGADO AGUA POTABLE.



Fijador de roscas de alta resistencia.

Su baja viscosidad permite penetrar y fijar roscas de poca holgura.

Para fijar tornillos, tuercas y espárragos donde no esté previsto su desmontaje posterior.

Buena resistencia térmica y a productos químicos.

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
31222	12-22 FIJADOR BAJA RESISTENCIA	50 ml	10	4024213312220
31242	12-42 FIJADOR MEDIA RESISTENCIA	50 ml	10	4024213312428

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
31243	12-43 FIJADOR MEDIA RESISTENCIA	50 ml	10	4024213312435
31271	12-71 FIJADOR ALTA RESISTENCIA	50 ml	10	4024213312718

## 34 VARYBOND® ANAERÓBICOS · RETENEDORES



### VARYBOND® 16-41 31641

RETENEDOR DE RESISTENCIA MEDIA.

Retenedor de resistencia media para cojinetes y engranajes sobre sus ejes.

Sustituye a los elementos mecánicos de fijación tales como cuñas, muelles o pasadores.



### VARYBOND® 16-38 31638

RETENEDOR DE ALTA RESISTENCIA. HOMOLOGADA AGUA POTABLE.



Retenedor de altas resistencias y rápido curado para conexiones sometidas a elevadas cargas estáticas por cizalladura y cargas dinámicas.

Adecuado para fijar ruedas dentadas y engranajes a sus ejes, conexiones de rotor/estator en motores eléctricos y poleas de transmisión por correas.

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
31641	16-41 RETENEDOR RESISTENCIA MEDIA	50 ml	10	4024213316419
31638	16-38 RETENEDOR ALTA RESISTENCIA	50 ml	10	4024213316389



**35 VARYBOND® ANAERÓBICOS · SELLADORES DE ROSCAS****VARYBOND® 15-42**

31542

SELLADOR HIDRÁULICA-NEUMÁTICA DE RESISTENCIA MEDIA.

Sellador y fijador de roscas y conexiones metálicas en circuitos hidráulicos y neumáticos de rápido curado.

Baja viscosidad y resistencia media. Aplicaciones en construcción, reparación y mantenimiento de maquinaria en general.

**VARYBOND® 15-77**

31577

SELLADOR TUBERÍAS ROSCADAS DE RÁPIDO CURADO Y USO GENERAL. HOMOLOGADO AGUA POTABLE E INSTALACIONES DE GAS.

Sellador y fijador de roscas de tuberías metálicas de rápido curado, incluso a baja temperatura.

Especialmente diseñado para juntas metálicas cónicas o cilíndricas.

**VARYBOND® 15-72**

31572

SELLADOR TUBERÍAS ROSCADAS CON PTFE CON GRAN CAPACIDAD DE RELLENO HOMOLOGADO AGUA POTABLE E INSTALACIONES DE GAS.

Sellador y fijador de roscas de tuberías metálicas con PTFE, especialmente diseñado para juntas metálicas cónicas o cilíndricas tipo Withworth según DIN 2999 hasta 3".

Protege las roscas contra la oxidación, corrosión y desgaste. Crea un film elástico con alargamiento hasta el 100%.

**VARYBOND® PRIMER F**

50713

IMPRIMADOR + ACTIVADOR PARA MEJORAR EL CURADO Y ADHESIÓN DE LOS ADHESIVOS ANAERÓBICOS.

Acelera el curado de los adhesivos anaeróxicos sobre sustratos galvanizados y pasivos o inactivos mejorando la adhesión sobre los mismos.

También acelera el curado de los anaeróxicos a bajas temperaturas.

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
31542	15-42 SELLADOR HIDRÁULICA-NEUMÁTICA	50 ml	10	4024213315429
31577	15-77 SELLADOR ROSCAS USO GENERAL	50 ml	6	4024213149659

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
31572	15-72 SELLADOR ROSCAS CON PTFE	50 ml	6	4024213315726
50713	PRIMER F ACTIVADOR ANAERÓBICOS	100 ml	20	4024213507138

**36 VARYBOND® ADHESIVOS INSTANTÁNEOS****VARYBOND® 14-01**

31401 / 41401

ADHESIVO DE USO GENERAL Y RÁPIDO CURADO.

Adhesivo transparente de uso general, rápido curado y altas resistencias mecánicas, a tracción y cizalladura.

Múltiples sustratos.

**VARYBOND® 14-15**

31415

ADHESIVO DE ALTA VISCOSIDAD PARA PLÁSTICOS Y MATERIALES POROSOS.

Excelente adhesivo para materiales con diferentes coeficientes de dilatación tipo metales.

Su alta viscosidad lo hace ideal para pegar materiales porosos, piel, corcho, madera, etc.

**VARYBOND® 14-54**

31454

ADHESIVO DE MUJ ALTA VISCOSIDAD. GEL TIXOTRÓPICO.

Adhesivo con gran poder de relleno.

Excelentes resultados sobre cerámicos, metales, plásticos, madera, corcho, piel, etc.

Permite el reposicionamiento de las piezas por su lenta velocidad de curado.

**VARYBOND® 14-80**

31480

ADHESIVO NEGRO RESISTENTE A TEMPERATURAS Y CONDICIONES EXTREMAS.

Adhesivo de color negro ideal para aplicaciones con exigencias térmicas y climáticas.

Resistente a impactos y vibraciones y puntas de temperaturas hasta +140 °C.

Ideal para aplicaciones con metales, plásticos, SMD y en altavoces.

**VARYBOND® 14-96**

31496

ADHESIVO DE VISCOSIDAD MEDIA ESPECIAL METALES.

Adhesivo de rápido curado y viscosidad media para uso general.

Múltiples sustratos y aplicaciones.

**VARYBOND® 14-06**

31406

ADHESIVO ESPECIAL ELASTÓMEROS.

Adhesivo transparente de rápido curado para pegado de elastómeros en general: cauchos, gomas, SBR, EPDM.

Mejora la adherencia y curado usando el activador Primer F.

**VARYBOND® PRIMER L**

50911

IMPRIMADOR + ACTIVADOR PARA MEJORAR EL CURADO Y ADHESIÓN DE LOS CIANOACRILATOS.

Acelera el curado de los cianocrilatos y mejora la adhesión sobre sustratos de difícil adhesión tipo polipropileno, PTFE y elastómeros termoplásticos.

REF	Descripción	CONT. Envase	EMBAL Nº env.	CÓDIGO DE BARRAS
31401	14-01 CIANOACRILATO USO GENERAL	20 g	12	4024213314019
41401	14-01 CIANOACRILATO USO GENERAL	50 g	10	4024213514013
31496	14-96 CIANOACRILATO VISCOSIDAD MEDIA	20 g	12	4024213314965
31415	14-15 CIANOACRILATO ALTA VISCOSIDAD	20 g	12	4024213314156
31406	14-06 CIANOACRILATO ELASTOMEROS	20 g	12	4024213314064
31454	14-54 CIANOACRILATO GEL	20 g	12	4024213003142
41480	14-80 CIANOACRILATO NEGRO	50 g	10	4024213314804
50911	PRIMER L ACTIVADOR CIANOACRILATO	50 ml	20	4024213509118