



PRODUCTOS QUÍMICOS



500 ml.



CARACTERÍSTICAS

Galvanizador en aerosol formulado a base de zinc metálico, para la protección de piezas metálicas contra la oxidación y la corrosión. Producto idóneo para el retoque de piezas galvanizadas o como imprimación para piezas metálicas que deban estar en la intemperie. Soporta temperaturas de hasta 500 °C.

APLICACIONES

Especialmente recomendado para la protección de superficies metálicas (ferrosas o zincadas) contra la oxidación y la corrosión. Se puede utilizar como imprimación o bien como terminación de la superficie metálica, utilizándola como última capa de pintura para proporcionar un acabado homogéneo.

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO:	Pintura líquida
COLOR:	Gris / Zinc claro
SECADO:	± 10 min.
OLOR:	Característico disolvente
SOLIDOS:	96 ± 2%
DILUYENTE:	A. Etilo
PROPELENTE:	Isobutano

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Limpiar y desengrasar bien la superficie a tratar. Agitar el bote unos minutos y pulverizar directamente a una distancia de 20 o 30 cm de la zona a aplicar dando pasadas rápidas y finas, dejando secar durante unos 10 min entre capa y capa. Una vez acabada la aplicación pulsar con el envase invertido unos segundos para evitar la obstrucción del difusor.

PRECAUCIÓN

Producto biodegradable. Recipiente a presión. Proteger de los rayos del sol y no someter a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni dañar. Mantener fuera del alcance de los niños. No aplicarlo directamente sobre llamas u objetos incandescentes. No aplicar el producto en cantidad excesiva. No fumar. Mantener alejado de fuente de calor.

GRASA ENRIQUECIDA CON PTFE EN SUSPENSION**500 ml.**

6206003



8423303199899

250 ml.

6206013



8423303199905

CARACTERÍSTICAS

- El campo de aplicación es muy extenso. Se recomienda en todas aquellas aplicaciones donde se necesite una protección especial frente a la corrosión. También es ideal para todo tipo de rodamientos, cojinetes, guías y correderas (incluso verticales), engranajes, cabrestantes, rótulas, pernos, levas, bombas, válvulas, cajas de conexiones, motor de cualquier tipo de barco y lubricación de la dirección.
- Grasa enriquecida con PTFE en suspensión. PTFE es el producto con menor coeficiente de fricción conocido.
- Grasa adhesiva formulada para resistir al agua, calor y sal.
- Protege contra la corrosión y asegura una lubricación de larga duración.
- Lubricante fluido que se convierte en una grasa adherente y duradera.
- Extremadamente viscosa sin endurecerse.
- Especialmente lubricante gracias a la acción del Teflón.
- Resistente a fuertes cambios de temperatura 20 °C + 200 °C
- No tiene olor y no mancha
- No ataca plásticos y gomas.

PROPIEDADES FÍSICAS

OLOR:	Débil olor a éter
ESTADO FÍSICO:	Líquido espeso
ASPECTO/COLOR:	Blanco
HIDROSOLUBILIDAD % PESO:	Insoluble
DENSIDAD RELATIVA:	0,85
AUTO IGNICIÓN:	>237 °C
PROPELENTE	Isobutano
ANGULO DE APLICACIÓN:	360°

PRECAUCIÓN

Producto biodegradable. Recipiente a presión. Proteger de los rayos del sol y no someter a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni dañar. Mantener fuera del alcance de los niños. No aplicarlo directamente sobre llamas u objetos incandescentes. No aplicar el producto en cantidad excesiva. No fumar. Mantener alejado de fuente de calor.



6206006

LIMPIADOR DE FRENOS



500 ml.



CARACTERÍSTICAS

- Limpiador de última generación para componentes de sistemas de frenos.
- Elimina grasas, polvos de amianto y residuos del metal.
- Elimina problemas de agarrotamiento en embragues provocados por la contaminación.
- Producto de rápida aplicación y alta volatilidad.
- Elimina el chirrido de las pastillas.
- No daña las gomas, ni materiales plásticos.

APLICACIONES

Especialmente recomendado para la protección de superficies metálicas (ferrosas o zincadas) contra la oxidación y la corrosión. Se puede utilizar como imprimación o bien como terminación de la superficie metálica, utilizándola como última capa de pintura para proporcionar un acabado homogéneo.

PROPIEDADES FÍSICAS

ASPECTO:	Líquido
COLOR:	Incoloro
OLOR:	Característico
PH a 20 °C:	n. a.
DENSIDAD a 20°C:	0.720 ± 0.005 g./cm ³
SOLUBILIDAD EN AGUA:	No soluble
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	11°C (Tag Closed cup ASTM A56)
PROPELENTE	CO ₂
ANGULO DE APLICACIÓN:	360°

PRECAUCIÓN

Producto biodegradable. Recipiente a presión. Proteger de los rayos del sol y no someter a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni dañar. Mantener fuera del alcance de los niños. No aplicarlo directamente sobre llamas u objetos incandescentes. No aplicar el producto en cantidad excesiva. No fumar. Mantener alejado de fuente de calor.

6206007

LIMPIA CARBURADORES EN FRÍO


8423303199943

Y COMPONENTES DE INYECCIÓN

500 ml.

CARACTERÍSTICAS

- Limpiador potente de alto rendimiento para los componentes de la inyección y carburación.
- Elimina barnices y carbonillas.
- Elimina sin desmontar cuerpo de mariposa y válvula de aire.
- Limpia sin desmontar el interior de los carburadores.
- Limpia asientos de válvula y cámara de combustión.
- Mejora la combustión y la eficacia del motor.
- No daña juntas ni materiales plásticos.
- No perjudica a los catalizadores.
- Permite el ajuste de los calores de CO y HC.

PROPIEDADES FÍSICAS

ASPECTO:	Líquido
COLOR:	Incoloro
OLOR:	Característico
PH a 20 °C:	n. a.
DENSIDAD a 20°C:	0.825 ± 0.005 g/cm ³
SOLUBILIDAD EN AGUA:	No soluble
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	0°C [Tag Closed cup ASTM A56]
PROPELENTE	CO ₂
ANGULO DE APLICACIÓN:	360°

PRECAUCIÓN


Producto biodegradable. Recipiente a presión. Proteger de los rayos del sol y no someter a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni dañar. Mantener fuera del alcance de los niños. No aplicarlo directamente sobre llamas u objetos incandescentes. No aplicar el producto en cantidad excesiva. No fumar. Mantener alejado de fuente de calor.



LUBRICANTE PENETRANTE-DIELECTRICO

500 ml.
6206001

8423303199691

250 ml.
6206011

8423303199868



CARACTERÍSTICAS

- **DESPLAZADOR DE AGUA / DIELECTRICO**
Por su fórmula, tiene una muy alta capacidad de atracción a la superficie del metal. No es conductor eléctrico por lo que elimina rápidamente la posibilidad de cualquier corto circuito producido por humedad.
- **PENETRANTE**
La muy alta capacidad de atracción a la superficie que posee AN-80 también se combina con una acción super penetrante que afloja y libera piezas metálicas oxidadas, bloqueadas, congeladas o sucias.
- **LUBRICANTE**
Los ingredientes lubricantes que contiene son de muy alta calidad. No contiene silicona u otros aditivos que puedan atraer el polvo y la suciedad.
- **INHIBIDOR DE CORROSIÓN**
Deposita ingredientes resistentes a la corrosión sobre la totalidad de la superficie del área tratada. La capacidad para desplazar la humedad también "seca" totalmente la superficie sobre la que se aplica.
- **AGENTE LIMPIADOR.**
Pasa a través del polvo, la suciedad, los grumos de grasa y el aceite para limpiar la superficie. Además, disuelve la mayoría de los adhesivos, pegatinas, chicles y sobrantes de materiales pegajosos

PROPIEDADES FÍSICAS

Color:	Ambar
Olor:	Suave
Ignición:	43° C
Porcentaje Activo:	22%
Densidad (15° C):	0.785 g/cm ³
Punto intervalo de ebulición:	145 - 200 ° C
PH:	6.0
PROPELENTE	CO ₂
ANGULO DE APLICACIÓN:	360°

PRECAUCIÓN

Producto biodegradable. Recipiente a presión. Proteger de los rayos del sol y no someter a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni dañar. Mantener fuera del alcance de los niños. No aplicarlo directamente sobre llamas u objetos incandescentes. No aplicar el producto en cantidad excesiva. No fumar. Mantener alejado de fuente de calor.

6206004

ANTIPROYECCIONES DE SOLDADURA SIN SILICONA
8423303199912**500 ml.****CARACTERÍSTICAS**

- Pro Sold es un líquido no inflamable, compuesto por una mezcla de aceites especiales y disolventes volátiles.
- Se suministra en aerosol.
- Se utiliza para evitar la adherencia de las proyecciones que se producen en las operaciones de soldadura, alrededor de la zona a soldar y los restos que quedan en las boquillas.
- Su principal ventaja es que se trata de un producto que no interfiere en la soldadura y tampoco en una posterior pintura, impresión o cualquier tipo de tratamiento.

PROPIEDADES FÍSICAS

Olor:	Dulzón, similar a cloroformo
Estado físico:	Líquido
Aspecto/color:	Ambar
Punto de congelación:	- 94,9 °C
Hidrosolubilidad % peso:	13,7 g/l a 20 °C
Densidad relativa:	1,29 g/cm ³ a 20 °C
Auto ignición:	605 °C
PROPELENTE	CO ₂
ANGULO DE APLICACIÓN:	360°

PRECAUCIÓN

Producto biodegradable. Recipiente a presión. Proteger de los rayos del sol y no someter a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni dañar.

Mantener fuera del alcance de los niños. No aplicarlo directamente sobre llamas u objetos incandescentes. No aplicar el producto en cantidad excesiva. No fumar. Mantener alejado de fuente de calor.



LIMPIADOR DE CONTACTOS

500 ml.	250 ml.
6206002	6206012
	
8423303199875	8423303199882



CARACTERÍSTICAS

- Limpiador de contaminaciones producidas por: polvo, hilos, aceites atmosféricos, humedad, huellas dactilares, etc ...
- Limpia los contactos y garantiza el contacto positivo sin fallos.
- Protege contra la humedad, impidiendo corrientes de fuga.
- Facilita el paso completo de corriente.

PROPIEDADES FÍSICAS

Color:	Ambar
Olor:	Suave
Ignición:	43° C
Porcentaje Activo:	22%
Densidad (15° C):	0.785 g/cm ³
Punto intervalo de ebulición:	145 - 200 ° C
PH:	6.0.
PROPELENTE	CO ₂
ANGULO DE APLICACIÓN:	360°

PRECAUCIÓN

Producto biodegradable. Recipiente a presión. Proteger de los rayos del sol y no someter a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni dañar. Mantener fuera del alcance de los niños. No aplicarlo directamente sobre llamas u objetos incandescentes. No aplicar el producto en cantidad excesiva. No fumar. Mantener alejado de fuente de calor.

6206008

SELLADOR RTV DE SILICONA MONOCOMPONENTE



8423303199950

200 ml.

CARACTERÍSTICAS

El sellador RTV es un elastómero de silicona monocomponente de alta calidad, que polimeriza a temperatura ambiente al exponerlo a la humedad ambiental, transformándose en una junta de caucho de silicona flexible de propiedades excelente :

- Gran elasticidad tanto al alargamiento como a la compresión.
- Una vez secado, forma un reticulado inalterable a la intemperie.
- Fungicida: no ennegrece, impide la formación de mohos.
- No envejece, mantiene permanentemente las propiedades.
- Excelente adherencia sobre cristal, aluminio, cerámica, PVC, azulejos, cemento, etc.
- El envase debe mantenerse en temperatura ambiente.
- Especialmente indicado para aplicaciones a temperaturas extremas.

PROPIEDADES FÍSICAS

Aspecto:	Pasta
Densidad:	1.05 g/cm ³
Tiempo de secado al tacto:	5 min. Aprox
Dureza:	20 Shore A
Alargamiento a la rotura:	500 %
Temperatura de aplicación:	-70 a + 300 °C

PRECAUCIÓN

Producto biodegradable. Recipiente a presión. Proteger de los rayos del sol y no someter a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni dañar.

Mantener fuera del alcance de los niños. No aplicarlo directamente sobre llamas u objetos incandescentes. No aplicar el producto en cantidad excesiva. No fumar. Mantener alejado de fuente de calor.





CARACTERÍSTICAS

- Esta espuma se expande y adhiere fuertemente sobre una gran variedad de soportes como: pvc, aluminio, cemento, madera, ladrillo, etc
- Se puede aplicar sobre cualquier material de construcción, excepto polietileno, silicona o desencofrantes, polipropileno, superficies con aceites o grasas
- Se puede cortar, pintar y recubrir
- Secado al tacto de la superficie de la espuma : 10 min
- Un grosor de 20 mm. de diámetro, puede cortarse en 30 min., y en 8-12 horas, el producto esta completamente reticulado
- Volumen de expansión 45 litros.

APLICACIONES

- Fijación de paneles, marcos de puertas y ventanas, montaje de cajas de persianas
- Relleno de juntas en obras, y espacios huecos
- Sellado exterior de marcos y tejas
- Aislamiento de conducciones de agua, electricidad, etc.

DATOS TÉCNICOS

Cantidad de embalaje	1
Tiempo de fraguado	5-10 min. 18°C/60% RH
Tiempo de corte	20-25 min. (Ø = 3 cm., 18°C/60% RH)
Rendimiento por bote	40-45 l
Caducidad	12 meses
Homologaciones / Ensayos	- Material de construcción de acuerdo con DIN 4102: B3.
Conductividad térmica	0.04 W/mK a 20 °C
Resistencia a tracción	0,07-0,08 MPa
Material de construcción según DIN 4102 part 1	B3
Temperatura mín. del bote	+ 5 °C
Temperatura mínima de aplicación	+5 °C
Estabilidad respecto a temperatura máxima	-40 - +90 °C
Temperatura máxima de aplicación	+30 °C
Contenido por bote	750 ml
Color	Amarillo
Densidad	16 -20 kg/m
Información de producto	Espuma de poliuretano, monocomponente y autoextinguible.
Se puede cortar / limpiar después de	25 minutos
Composición del material	Espuma monocomponente de poliuretano

INSTRUCCIONES DE USO

- Limpiar, desengrasar y humedecer las superficies previamente
- Enrosca la boquilla del adaptador a la válvula hasta el final, pero sin forzarlo
- Agitar enérgicamente el envase durante 10 segundos
- Aplicar siempre con el envase invertido
- La expansión máxima se obtiene entre +15 °C y +20 °C (tanto producto como superficie)
- Rellenar solamente un 40 % del volumen de los huecos, ya que el resto se rellena con la expansión de la espuma
- Limpiar la válvula del bote y los restos de espuma fresca que puedan quedar sobre las superficies aplicadas con el limpiador Limpiafoam de espuma de poliuretano

NATURALEZA DE LOS RIESGOS ESPECÍFICOS:

- R 12 Extremadamente inflamable.
 R 20/22 Nocivo por inhalación y por ingestión.
 R 36/37/38 Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
 R 42/43 Posibilidad de sensibilización por inhalación y en contacto con la piel.

CONSEJOS DE PRUDENCIA:

- S (2) Manténgase fuera del alcance de los niños.
 S 23.c No respirar los aerosoles.
 S 28.b En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón.
 S 36/37 Úsese indumentaria y guantes de protección adecuados.
 S 45 En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta).
 S 51 Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

INDICACIONES COMPLEMENTARIAS:

- Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C.
 No perforar ni quemar, incluso después de usado.
 No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente.
 Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición
 No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Irritante



Contiene / Contient Acetona



Extremadamente inflamable

C6550610

ESPUMAS DE POLIURETANO

8423303050312

CARACTERÍSTICAS

- Esta espuma se expande y adhiere fuertemente sobre una gran variedad de soportes como: pvc, aluminio, cemento, madera, ladrillo, etc.
- Se puede aplicar sobre cualquier material de construcción, excepto polietileno, silicona o desencofrantes, polipropileno, superficies con aceites o grasas
- Se puede cortar, pintar y recubrir
- Secado al tacto de la superficie de la espuma : 10 min
- Un grosor de 20 mm. de diámetro, puede cortarse en 30 min., y en 8-12 horas, el producto esta completamente reticulado
- Volumen de expansión aproximado 45 litros
- Una vez seca no se produce contracción, ni agrietamiento.

APLICACIONES

- Fijación de paneles, marcos de puertas y ventanas, montaje de cajas de persianas
- Relleno de juntas en obras, y espacios huecos
- Sellado exterior de marcos y tejas
- Aislamiento de conducciones de agua, electricidad, etc.

DATOS TÉCNICOS

Cantidad de embalaje	12
Tiempo de fraguado	5-10 min. 18°C/60% RH
Tiempo de corte	20-25 min. (Ø = 3 cm., 18°C/60% RH)
Rendimiento por bote	40-45 l
Caducidad	12 meses
Homologaciones / Ensayos	- Material de construcción de acuerdo con DIN 4102: B3.
Conductividad térmica	0.036 W/mK a 20 °C
Resistencia a tracción	0,07-0,08 MPa
Material de construcción según DIN 4102 part 1	B3
Temperatura mín. del bote	+ 5 °C
Temperatura mínima de aplicación	+5 °C
Estabilidad respecto a temperatura máxima	-40 - +90 °C
Temperatura máxima de aplicación	+30 °C
Contenido por bote	750 ml
Color	Amarillo
Densidad	16 -18 kg/m ³
Información de producto	Espuma de poliuretano, monocomponente y autoextinguible para aislamiento.
Se puede cortar / limpiar después de	25 minutos
Composición del material	Espuma monocomponente de poliuretano

INSTRUCCIONES DE USO

- Limpiar, desengrasar y humedecer las superficies previamente
- Agitar el envase durante 10 segundos
- Enroskar a continuación el envase a la pistola
- Ajustar el caudal con la rosca
- La expansión máxima se obtiene entre +15 °C y +20 °C (tanto producto como superficie)
- Rellenar solamente un 40 % del volumen de los huecos, ya que el resto se rellena con la expansión de la espuma
- Al desenroskar, limpiar la válvula del bote y la pistola aplicadora y los restos de espuma fresca que puedan quedar sobre las superficies aplicadas con el limpiador Limpiafoam de espuma de poliuretano



R6202650
8713465250911
PISTOLA APLICACIÓN
SIMESFOAM

NATURALEZA DE LOS RIESGOS ESPECÍFICOS:

R 12	Extremadamente inflamable.
R 20/22	Nocivo por inhalación y por ingestión.
R 36/37/38	Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias.
R 42/43	Posibilidad de sensibilización por inhalación y en contacto con la piel.

CONSEJOS DE PRUDENCIA:

S (2)	Manténgase fuera del alcance de los niños.
S 23.c	No respirar los aerosoles.
S 28.b	En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón.
S 36/37	Úsese indumentaria y guantes de protección adecuados.
S 45	En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrela la etiqueta).
S 51	Úsese únicamente en lugares bien ventilados.

INDICACIONES COMPLEMENTARIAS:

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C.
No perforar ni quemar, incluso después de usado.
No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente.
Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición
No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Irritante

Contiene / Contém
AcetonaExtremadamente
inflamable



CARACTERÍSTICAS

El limpiador de espuma de poliuretano disuelve la espuma fresca de poliuretano vertida sobre diferentes superficies y limpia a fondo el mecanismo interior y las partes externas de la pistola.

La espuma seca del interior no se puede eliminar con limpiador de espuma de poliuretano, ni dejando actuar el disolvente durante largo tiempo.

INSTRUCCIONES DE USO

Limpieza sobre superficies.

1. Fijar la cabeza roja del spray en la boquilla y presionar ligeramente.
2. Dirigir el chorro del spray sobre las áreas sucias.
En superficies delicadas probar antes el solvente en áreas mas ocultas.
3. Limpiar la espuma disuelta o frontar con una tela, si es necesario.

Importante:

- Después de la limpieza, desenroscar inmediatamente el limpiador de la pistola
– no limpiar nunca la pistola con agua
- No desmontar nunca la pistola
- El limpiador puede disolver o decolorar los fondos (p.e. pintura, plásticos, textiles). Por ello, hay que hacer siempre una prueba en un lugar oculto.

NATURALEZA DE LOS RIESGOS ESPECÍFICOS:

- | | |
|------------|--|
| R 12 | Extremadamente inflamable. |
| R 20/22 | Nocivo por inhalación y por ingestión. |
| R 36/37/38 | Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias. |
| R 42/43 | Posibilidad de sensibilización por inhalación y en contacto con la piel. |

CONSEJOS DE PRUDENCIA:

- | | |
|---------|---|
| S [2] | Manténgase fuera del alcance de los niños. |
| S 23.c | No respirar los aerosoles. |
| S 28.b | En caso de contacto con la piel, lávese inmediata y abundantemente con agua y jabón. |
| S 36/37 | Úsese indumentaria y guantes de protección adecuados. |
| S 45 | En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible, muéstrele la etiqueta). |
| S 51 | Úsese únicamente en lugares bien ventilados. |

INDICACIONES COMPLEMENTARIAS:

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50 °C.
No perforar ni quemar, incluso después de usado.
No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente.
Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición
No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños.

Irritante



Contiene / Contien Acetona



Extremadamente inflamable

PU 40 CONSTRUCCIÓN



SELLANTE DE POLIURETANO

CARACTERÍSTICAS

Masilla elastómera monocomponente a base de poliuretano. Elastómero 1ª categoría Marca SNJB. Polimeriza rápidamente en contacto con la humedad del aire, transformándose en una junta flexible y resistente con una excelente adherencia en la mayor parte de los materiales que se usan tradicionalmente en la construcción. Se puede pintar con pintura acrílica.

APLICACIONES

EMFIMASTIC PU 40 CONSTRUCCIÓN puede utilizarse para el pegado y el sellado de distintos materiales para la construcción: hormigón, madera, aluminio, metal lacado, poliéster, vidrio, PVC, tejas de hormigón y de barro, gres cerámico, cerámica...

DATOS TÉCNICOS

Color	Blanco, gris, negro, marrón oscuro	
Densidad	1,18 ± 0,05 – negro: 1,15 ± 0,05	
Consistencia	Pasta	
Goteo	Inexistente (ISO 7390)	
Limpiador	688/l antes del curado	
Formación de piel, curado superficial	aprox. 1:30 h a 23°C	50% H.R.
Espesor polimerizado	3 mm/24 h a 23°C	50% H.R.
Dureza shore A	- 40 ISO 868 [3 sec.]	
Resistencia a la temperatura	- 30°C hasta +80°C	
Módulo	0,4 MPA 100% (ISO 8339)	
Alargamiento a rotura (ASTM-D-412)	> 600%	
Temperatura de aplicación	+ 5°C hasta +40°C	
Resistencia a ácidos y alcalinos diluidos	Media	
Resistencia a los UV	Buena	
Resistencia al agua y a la niebla salina	Excelente	

INSTRUCCIONES DE USO

Preparación de soportes: Los soportes para pegar deberán estar planos, secos y exentos de polvo, grasa o productos contaminantes que puedan dificultar el pegado.

Para limpiar los soportes, se pueden usar disolventes de tipo metiletilcetona (MEC)*. En el uso de dichos productos, se tendrán en cuenta las normativas locales. Compruebe la compatibilidad del disolvente utilizado con los sustratos. Lijar las superficies metálicas en caso de necesidad.

*Nota: Antes de utilizar disolventes, apague todas las fuentes de ignición y observe las instrucciones de seguridad y de uso proporcionadas por el fabricante para este tipo de productos. Después del lijado, se limpiarán de nuevo. Dejar sacar las superficies después del desengrasado. Se recomienda decapar el hormigón con un cepillo metálico y desengrasar el PVC, el vidrio o el aluminio con un disolvente no graso de tipo acetona.

Pegado: EMFIMASTIC PU 40 CONSTRUCCIÓN puede aplicarse con pistola manual o neumática en soportes limpios, secos y desengrasados, con temperaturas ambientales comprendidas entre +5°C y +40°C. Se eliminarán sistemáticamente cualquier huella de grasas, pinturas o revestimientos no adherentes.

Después de la aplicación, comprimir el producto sobre los labios de junta y alisarlo luego con espátula húmeda. Este producto debe utilizarse en los 24 h que siguen la apertura de la protección del cartucho. No aplicar la masilla con temperaturas inferiores a 5°C. En caso de aplicación en tiempo frío, se almacenarán los cartuchos o las bolsas a 20°C antes de usarlos.

Limpieza: Se limpiarán las herramientas con xileno o tolueno mientras la masilla no esté del todo polimerizada. Tras la polimerización, se requiere abrasión.

Compatibilidad: Pintura en fase acuosa: sí. Pintura en fase disolvente: se deberán realizar pruebas.

CONSUMO

o Boquilla (mm)	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Longitud cordón (m)	98	43	24	15	11	8	6	4	3

Materiales porosos pueden requerir cantidades más importantes.

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

Tiempo de conservación: 12 meses en los envases originales herméticamente sellados.

Temperatura: Guardar el pegamento entre +5°C y +25°C.

ENVASADO Cartuchos de 310ml – Bolsas de 600ml.

PRECAUCIONES DE USO

Antes de cualquier utilización del producto, consultar la ficha de datos de seguridad.

Para que pueda desarrollar todas sus prestaciones mecánicas, el producto debe aplicarse a una temperatura comprendida entre +5°C y +40°C.

Se aplicará en soportes limpios, secos y exentos de polvo y grasa.



C5551080
8423303716638 BLANCO

C5551081
8423303716645 GRIS

C5551082
8423303716652 NEGRO

C5551083
8423303716669 MARRÓN



COMERSIM, S.L.

Pol. Industrial "Ampliación Comarca-1" Calle L, 15-17 • 31160 ORKOIEN
 Tel.: 948 24 76 12 - Fax.: 948 24 70 12 - Apartado 65 • 31080 PAMPLONA - NAVARRA [España]
 E-mail: rocasim@gruposimes.com • www.gruposimes.com

CENTRO

Calle del Rayo s/n. Nave 13
 Pol. Ind. San José de Valderas II
 Tel.: 91 612 33 11
 Fax.: 91 612 32 11
 28911 LEGANÉS (Madrid)

CASTILLA

649 860 648

CATALUÑA

Calle Energía 33
 P. I. Can Seralles
 Tel.: 93 682 89 09
 Fax.: 93 653 52 70
 08740 SANT ANDREU DE LA
 BARÇA
 (Barcelona)

GALICIA

Vía Edison, 19
 P. I. del Tambre
 Tel. y Fax.: 981 58 76 80
 15890 SANTIAGO DE
 COMPOSTELA

LEVANTE

P. I. La Pascualeta
 Calle Bonrrepos y Mirambell, 25
 Tel.: 96 3824326
 Fax.: 96 3824110
 46200 PAIORTA / VALENCIA

SURESTE

Calle Marqués de Corvera, 35
 Tel. móvil: 629 769 334
 Tel.: 968 254 263
 Fax.: 968 341 682
 30002 MURCIA

SUR - SEVILLA

Tel.: 639 686 975
 SEVILLA

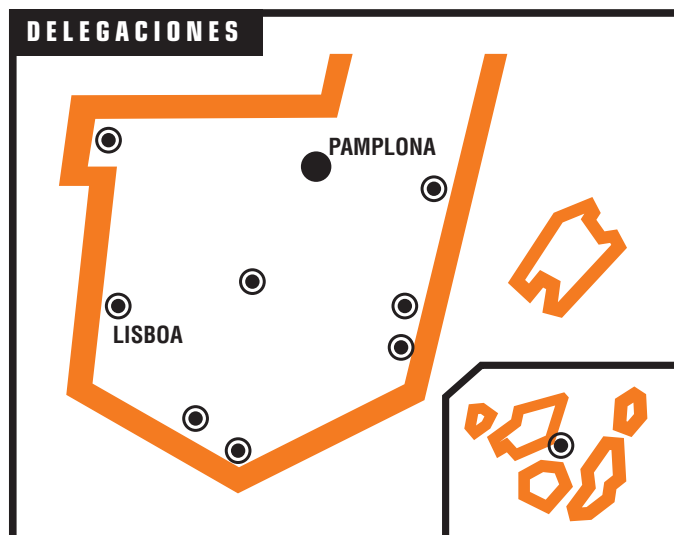
SUR - MÁLAGA

628 033 359
 MÁLAGA

CANARIAS

Calle Otoño, 17
 Tel. móvil: 628 147 528
 35018 HOYA ANDREA

DELEGACIONES



EMPRESAS EUROPEAS ASOCIADAS

PORTUGAL

FISIM Unipessoal, Lda.
 SISTEMAS DE FIXAÇÃO

IRI REPRESENTAÇÕES, Lda.

Quimiparque • Rua 15, nº 21
 2835-904 BARREIRO
 Tel./Fax. 21 207 49 93

FRANCIA

SDR FIXATIONS S.A
 Z.A. Le pansu. 38500 LA BOUISSE
 Tel.: 0476061515