

## Poliuretano Lunas Rápido K-1



Referencia: 50513  
EAN-13: 8410410505132  
Marca: Krafft

Capacidad: 300 cc

- Curado rápido.
- Adhesivo de elasticidad permanente.
- Resistente al agua, humedad, cambios de temperatura y vibraciones una vez curado.
- Buena resistencia al envejecimiento una vez curado.
- Permite una elasticidad permanente, excelente estanqueidad y una adhesión perfecta, proporcionando mayor rigidez a la carrocería.



### Descripción general

Adhesivo sellador mono componente de poliuretano rápido para pegado de lunas fijas en vehículos.

Masilla adhesiva-sellante mono componente de poliuretano de alto módulo. Especialmente indicado para el pegado estructural de lunas en vehículos con o sin airbag en la industria de automoción.

Polimeriza rápidamente a temperatura ambiente por reacción con la humedad atmosférica.

Para la instalación de lunas y parabrisas. Producto de alto módulo y curado RÁPIDO para la colocación y pegado de lunas fijas de automóvil.

### Propiedades

Curado rápido. Adhesivo de elasticidad permanente. Resistente al agua, humedad, cambios de temperatura y vibraciones una vez curado. Buena resistencia al envejecimiento una vez curado. Permite una elasticidad permanente, excelente estanqueidad y una adhesión perfecta, proporcionando mayor rigidez a la carrocería. Buena estabilidad térmica entre -40 y +90°C. Módulo de elasticidad alto. Pintable una vez seco. Velocidad de curado >3,5 mm/día. Disponibilidad de vehículo una vez montada la luna: 2 horas para vehículo con dos airbags (23°C y 50% HR). El tiempo de disponibilidad es de 1 hora en un vehículo sin airbags y 3 horas con 2 airbags delanteros.

### Aplicaciones

Adhesión y sellado de lunas fijas del automóvil y vehículos industriales sobre chapa, poliéster reforzado con fibra de vidrio, aluminio, etc.,...

Pegado estructural de materiales.

Dada la larga variedad de sustratos y condiciones de instalación, es necesario hacer test previos en materiales difíciles de adherir (particularmente en metales no ferrosos o lacados, sustratos pintados y otros plásticos como PVC, PMMA o ABS).

### Homologaciones, Normas, Niveles de Calidad y Compatibilidades

HOMOLOGACIONES/NORMAS:

Cumple satisfactoriamente el ensayo Crash Test con dos airbags de seguridad, después de 2 horas a 23 °C y 50% RH de acuerdo con la normativa FMVSS 212.

### Riesgos

Peligro., H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel., H334: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación., H315: Provoca irritación cutánea., H412: Nocivo para los organismos

acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

### Seguridad

P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol., P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección., P284: [En caso de ventilación insuficiente,] llevar equipo de protección respiratoria., P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua., P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado., P501: Eliminar el contenido/el recipiente en ...

### Clasificación ADR

NO ADR

### Modo de empleo

Las superficies a sellar y/o unir deben estar limpias, sanas y secas. Previa a la aplicación del poliuretano, es necesario aplicar un limpiador adhesivo y posteriormente imprimación cristal. Cortar la cánula en forma de  $\Delta$  para asegurar una perfecta adhesión y superficie de contacto. Fácilmente aplicable a cualquier temperatura entre +5 y +35°C, mediante pistola manual o neumática.

### Características

Capacidad	300 cc
Material del envase	Metal

### Acabados

Color	Pasta tixotrópica - Negra.
-------	----------------------------

### Certificaciones

Certificación	ADR A
---------------	-------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	5,00
Producto empaquetado: alto (cm)	22,50

### Enlaces

pdf	<a href="#">Ficha de Datos de Seguridad Ref.50513</a>
pdf	<a href="#">Ficha Técnica Ref.50513</a>