

Super Rápido K-1



Referencia: 50643
EAN-13: 8410410506436
Marca: Krafft

Capacidad: 300 cc

- LIMPIEZA:

- El producto fresco puede eliminarse con heptano o bien con acetona o tricloroetileno. Una vez curado, sólo puede eliminarse por medios mecánicos.

8 410410 506436 >

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 y viscosidad.

Especialmente indicado para el pegado estructural de luna en vehículos con o sin airbag en la industria de automoción.

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

Propiedades

LIMPIEZA:

El producto fresco puede eliminarse con heptano o bien con acetona o tricloroetileno. Una vez curado, sólo puede eliminarse por medios mecánicos.

Ventajas

Rápido curado.

Adhesivo de elasticidad permanente.

Resistente al agua, humedad, cambios de temperatura y vibraciones una vez curado.

Buenas resistencia al envejecimiento una vez curado.

Buena estabilidad térmica entre 40°C 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: 1 hora para vehículo con dos airbags (23°C t 50% HR)

Aplicaciones

-Adhesión y sellado estructural 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 tests 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 airbag de seguridad, después de 2 horas a 23°C y 50% RH de acuerdo con la normativa FMVSS 212.

Riesgos

Peligro.,H334: Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación.,H319: Provoca irritación ocular grave.,H315: Provoca irritación cutánea.

Seguridad

P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.,P280: Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.,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

Previa a la aplicación del poliuretano, es necesario aplicar un limpiadoradhesivo y posteriormente imprimación cristal. Cortar la cánula en forma de Δ para asegurar una perfecta adhesión y superficie de contacto. Fácilmente aplicable a cualquier temperatura entre +5 y +35°C, mediante pistola manual o neumática.

Las superficies a sellar y/o unir deben estar limpias, sanas y secas.

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 | Ficha de Datos de Seguridad Ref.50643 |
| pdf | Ficha Técnica Ref.50643 |