

ADHESIVO PARA PARABRISAS (POLIURETANO)



PRINCIPALES VENTAJAS

- No necesita Primer.
- Monocomponente.
- Pega y sella.
- Permanente flexibilidad.
- Fácil aplicación y acabado.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pistola para cartucho manual
- Pistola para cartucho neumática
- Desengrasante

Cantidad	Color	Art N°	U/E
310 ml / 390 g	Negro	0890-100-404	20
600 ml / 750 g	Negro	0890100 405	20

Descripción

Adhesivo base poliuretano monocomponente para pegar vidrios de parabrisas en vehículos.

Características

- Bajo tiempo de liberación del vehículo después del pegado el vidrio - 3 horas para vehículos sin airbag y 6 horas para vehículos con airbag.
- Se adhiere sin necesidad de imprimación.
- Excelente adhesión y cohesión al vidrio.
- Sella y pega las uniones entre vidrios en sus cavidades.
- Alta flexibilidad y resistencia.
- No mancha y no ataca la pintura.
- No se escurre cuando se aplica.
- Tiene excelente aplicabilidad y permite el acabado perfecto, sin formación de burbuja o gel.
- Bajo contenido de disolvente.
- Excelente durabilidad.
- Bajo olor.
- Puede aplicarse con pistola para cartucho manual o neumático.

Aplicación:

Pegado y sellado de:

- Parabrisas.
- Vidrios traseros.
- Vidrios laterales.

Información de seguridad y manipulación del producto:

- Después de la utilización total del producto, no reutilizar el empaque.
- No comer, beber o fumar durante la manipulación del producto.
- Utilizar los EPP´s adecuados para la aplicación.
- Evitar cualquier contacto con los ojos.
- Evitar el contacto con la piel.
- No ingerir.

ADHESIVO PARA PARABRISAS (POLIURETANO)

Condiciones de almacenamiento

- Mantener el producto cerrado y en su empaque original.
- Almacenar en un lugar protegido del sol y la lluvia.
- Mantener fuera del alcance de niños y animales.
- No almacenar junto a alimentos, bebidas o medicamentos.
- Almacenar lejos de fuentes de calor.
- No almacenar en lugares húmedos y con temperaturas superiores a +50°C.
- Para información más detallada puede consultar la ficha de seguridad del producto.
- Validez: 9 meses a partir de la fecha de fabricación.

Datos técnicos:

Propiedades	Norma	Valores
Color		Negro
Densidad	DIN 53479	1,3 +/- 0,05 kg/l
Tack-Free (23 °C, HR 50%) Formación de piel		20 a 60 min
Tiempo de cura (23 °C, HR 50%)		3 mm / 24 horas
Dureza Shore A	DIN 53505	60 +/- 5
Resistencia a Cizallamiento (Sin Primer)		2 N/mm ²
Resistencia a la tracción	DIN 53504	5 N/mm ²
Elasticidad	DIN 53504	400%
Temperatura de transición del vidrio	DIN 53445	-45°C aprox.
Temperatura de trabajo		-40 °C a 90°C

Para más información por favor contacte:

Würth Colombia SA
Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co