

SELLADOR DE CARROCERÍA



Sellador de un sólo componente en base poliuretánica de módulo alto, que cura con la humedad atmosférica. Forma una unión flexible y duradera con muy buena adhesión en la mayoría de los materiales.

Características

- Posee elasticidad permanente.
- No reduce su volumen ni se encoje.
- No chorrea
- Aplicable con pistola.
- Resistente a las condiciones climáticas y al agua.
- Fácil de utilizar.
- Se puede pintar luego de su curado.

Almacenaje

- Almacenar en un lugar fresco, seco y ventilado, en su embalaje cerrado a una temperatura entre +5°C y +25°C.
- En climas fríos, almacene el producto a una temperatura de 20°C previo a su utilización.

Color	Cont.	Código	📦
Blanco	280 ml	90890 100 501	1/6
Negro		90890 100 503	

Modo de empleo

- Se puede aplicar tanto con pistola manual o neumática. El área de contacto debe estar seca, limpia, libre de polvo, grasa o aceite.
- Corte la punta del cartucho y luego la punta de la cánula en ángulo, con un diámetro acorde a la superficie donde será aplicado.
- Coloque el cartucho en la pistola de aplicación e inyecte el sellador en la junta.
- Después de su aplicación se debe suavizar la unión con agua jabonosa. Se puede lijar y pintar después de su cura.

Importante

- No aplicar en temperaturas inferiores a 5°C.
- Las superficies metálicas deben ser lijadas previas a la aplicación del producto.
- Si limpia el substrato con un desengrasante se recomienda que permita el secado del mismo.
- Las superficies de hormigón deben ser tratadas con un cepillo de alambre previa aplicación del producto.
- Las herramientas utilizadas pueden ser limpiadas con alcohol o acetona antes de que el producto haya curado completamente. Después de esto el producto solo puede ser removido de forma abrasiva.

SELLADOR DE CARROCERÍA - CONTINUACIÓN

Aplicaciones:

- Posee buena adhesión en hojas de acero, aluminio, acero inoxidable, plomo, cobre, cerámica, vidrio, madera y varios materiales plásticos.
- Es indicado para sellar y unir conductos de ventilación, canaletas, carrocerías de vehículos, contenedores, caravanas y sellado de juntas de hojas de metal.

Sector automotriz:

- Adecuado para sellar, reducir vibraciones y sonidos.
- Para construcción y reparación de carrocerías.

Sector construcción:

- Adecuado para adherir materiales de construcción con base cementicia, ladrillos, cerámica, mármol, vidrio, madera, acero galvanizado, aluminio y la mayoría de las superficies plásticas.
- Para sellar cavidades entre elementos estructurales.
- Para unión de marcos de aluminio, PVC y madera.

Datos Técnicos	
Base química	Poliuretano
Método de cura	Por humedad atmosférica
Densidad (DIN 53479)	1,15 +/- 0,03 g/cm ³
Secado al tacto (25 °C y 50% HR)	60 - 90 minutos
Cura total (25 °C y 50% HR)	2 mm / 24 horas
Dureza Shore A (DIN 53505)	50 +/- 5
Resistencia al desgarro (DIN 53515)	10 N/mm
Temperatura de aplicación	5 °C a 35 °C
Resistencia térmica	-30 °C a +80 °C

ARTÍCULOS RELACIONADOS:

Pistola para cartucho reforzada

Cód. 90891 320 101

Mecha para taladro (puntos soldadura) 6mm

Cód. 90710 006

Discos de lija antiempaste 150mm

Cód. 90577 151 xxx

Disco eliminador de molduras

Cód. 90585 93