

SELLADOR DE CARROCERÍA PU 50



PRINCIPALES VENTAJAS

- Posee elasticidad permanente.
- No reduce su volumen ni se encoje.
- Excelente tixotropía.
- Resistente a las condiciones climáticas y al agua.
- Se puede pintar luego de su cura.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Pistola para cartuchos manual/neumática.
- EPP's adecuados.
- Desengrasantes.

Embalaje	Contenido (ml)	Color	Art. N°
Cartucho	280	Blanco	0890 100 501
Cartucho	280	Gris	0890 100 502
Cartucho	280	Negro	0890 100 503
Salchicha	600	Blanco	0892 191 601
Salchicha	600	Gris	0892 191 602
Salchicha	600	Negro	0892 191 603

Descripción

Sellador de un sólo componente en base poliuretánica de módulo alto.

Características

- Forma una unión flexible y duradera con muy buena adhesión en la mayoría de los materiales.
- No reduce su volumen ni se encoje.
- Excelente tixotropía. No se escurre en aplicaciones verticales
- Aplicable con pistola.
- Resistente a las condiciones climáticas y al agua.
- Fácil de utilizar.
- Se puede pintar luego de su cura.
- Cura con la humedad atmosférica.

Aplicación

• 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:

- Aplicaciones OEM (fabricante de equipamiento original)
- 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.

Modo de usar

- 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 puede suavizar la unión con agua jabonosa. Se puede lijar y pintar después de su cura

SELLADOR DE CARROCERÍA PU 50

Importante

- No aplicar en temperaturas inferiores a 5°C. · Las superficies metálicas deben ser lijadas previas a la aplicación del producto.
- Si limpia el sustrato 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 utilizadas con alcohol o acetona antes de que el producto haya curado completamente.
- Después de esto el producto solo puede ser removido de forma abrasiva.

Datos técnicos

Base química	Poliuretano
Densidad (DIN 53479)	1,15 +/- 0,03 g/cm ³
Secado al tacto (25°C y 50% HR)	60 - 90 minutos
Dureza Shore A (DIN 53505)	50 +/- 5
Cura total (25°C y 50% HR)	2 mm / 24 horas
Resistencia al desgarro (DIN 53515)	10 N/mm
Temperatura de aplicación	5°C a 35°C
Resistencia térmica	-30°C a +80°C
Contenido	280 ml

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.

Vida útil

12 meses a partir de la fecha de fabricación. Las altas temperaturas y la alta humedad relativa pueden reducir significativamente la vida útil de los selladores en base de poliuretano.

Para más información por favor contacte:

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