

## Sellador automotriz PU 50

### Sellador a base de poliuretano monocomponente que cura con la humedad del aire.

- Monocomponente de fácil aplicación
- Excelente rendimiento de sellado en amplia gama de pinturas
- Excelente sellado, cohesión, flexibilidad y duración luego de la aplicación
- Alta viscosidad, lo que permite su aplicación en distintas posiciones

### Ventajas

El producto no ataca ni corroe los sustratos donde se aplica y tiene un acabado liso y sin burbujas.

Tiene una excelente adaptabilidad y capacidad de sellado.

Se puede lijar y pintar después de su cura.

### Aplicaciones:

- Adecuado para sellar entre partes principales de automóviles, vehículos pesados, ferroviarios y barcos
- Sellado para cuero de piel automotriz y escudete de aluminio
- Sellado para decoraciones interiores y exteriores

#### Sector automotriz

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

#### Sector construcción

- Adecuado para adherir vidrio, acero galvanizado y aluminio
- Para unión de marcos de aluminio



Descripción	Contenido	Código	
Blanco	280 ml	<b>90893 012 210</b>	1/20
Gris		<b>90893 012 212</b>	
Blanco	600 ml	<b>90893 012 211</b>	4/20
Gris		<b>90893 012 213</b>	
Negro		<b>90893 012 215</b>	

Para la presentación de 600ml:

\*La caja cerrada incluye 20 selladores en bolsa y 6 picos.

\*Por cada 4 unidades se incluye 1 pico.

### Almacenaje

- Mantener cerrado en un lugar fresco y seco
- Temperatura de almacenamiento: 5~25°C. Humedad: ≤50%HR
- En climas fríos, almacene el producto a una temperatura de 20°C previo a su utilización

### Caducidad

12 meses a partir de la fecha de fabricación (fecha de fabricación y lote impresos en el envase)

Datos técnicos	
Base química	Poliuretano
Método de cura	Por humedad
Formación de piel	35 min
Velocidad de curado	3.2 (mm/d)
Dureza Shore A	55 +/-5
Resistencia a la tracción	2.5 MPa
Alargamiento a la rotura	600%
Temperatura de aplicación	5°C - 35°C
Resistencia térmica	-40°C - 90°C

### 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

### 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 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

Productos relacionados	
95714 001 180	Lijadora neumática Roto-orbital
90891/90703...	Aplicadores de sellador línea completa
90891 701 213	Pistola pintura Premium HVLP 1.3mm
90890 108 10	Desengrasante en Spray 500ml
90890 100 1	Sellador Adhesivo PU "K+D" Blanco
90992 ...	Cinta de enmascarar línea completa
90891 6...	Picos para selladores línea completa
98570/ 90577 ...	Discos de lija línea completa