

### FichaTécnica

# **ADHESIVO Y SELLADOR DE CARROCERÍA GRIS**

#### **Características**

Adhesivo elástico de 1 componente de endurecimiento rápido y sellador con base de poliuretano que se endurece con la humedad del aire.

- amplio espectro adhesivo y fuerza de pegado
- rellena huecos de sellado de diferentes tamaños
- efecto duradero del sellado y la elasticidad, resistente a las vibraciones
- · usos marinos
- se puede pintar, sin silicona
- no es corrosivo, resistente contra ácidos diluidos y lejías

### Áreas de aplicación

Par uso universal en construcción de carrocerías y vehículos: Puede pegar metal (chapa de acero bruto con imprimación y pintado, aluminio, acero inoxidable) y muchos plásticos, así como madera y vidrio. Se puede usar, por ejemplo, en el sellado de construcciones de metal, fugas sometidas a grandes esfuerzos y en el pegado de partes que sufren vibraciones.

#### **DatosTécnicos**

Base	Poliuretano de 1 componente
Colores	gris
Curado	4
Modo de curado	Humedad del aire
Alargamiento de rotura	400
Periodo de almacenamiento	18 Meses
Alargamiento de rotura	600
Tensión de rotura	8,5
DurezaShoreA	40
Resistencia térmica	<b>-40 - +90</b>
Pot life	50
Consumo	25
Resistencia a la tracción	1,4

#### Instrucciones de uso

Temperatura de trabajo: de +5°C a +40°C. Limpie y desengrase a fondo las superficies con Multi Cleaner de PETEC (artículo n.º 82100 o 82200). Como promotor de adherencia recomendamos el imprimador negro PETEC (art. n.º 82330) junto con la escobilla de lana (art. n.º 82222). Retire la tapa, perfore la membrana, corte y desenrosque la boquilla. A continuación, deseche los primeros 2 cm del material. Aplique el producto con la pistola de aplicación sobre la superficie a pegar y coloque la otra pieza. En caso necesario, sujete la pieza tras el ensamblaje. El adhesivo y sellador solo se puede pintar con productos adecuados tras el endurecimiento completo. Las pinturas basadas en disolventes y otros medios pueden bloquear o destruir el curado. Para garantizar la idoneidad del producto para el uso deseado se recomienda, en cualquier caso, realizar pruebas individuales. ¡Preste atención a la ficha técnica y de seguridad! (Descargue las fichas técnicas de PETEC en www.petec.de)

Texto cláusula de responsabilidad



## FichaTécnica

### Tamaños de envase





N.º de artículo: 94760

600 ml

Texto cláusula de responsabilidad