

FichaTécnica

ADHESIVO Y SELLADOR DE CARROCERÍA NEGRO

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	negro
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	-40 - +90
Pot life	50
Consumo	25
Resistencia a la tracción	1,4

Instrucciones de uso

Temperatura de trabajo: de +5 °C a +35 °C. Limpie y desengrase las superficies a pegar con Multi Cleaner de PETEC (artículo n.º 82100 u 82200). Como promotor de adherencia recomendamos el imprimador negro PETEC (art. N.º 82330) junto con la escobilla de lana (art. n.º 82222). Abra la bolsa tubular, corte la boquilla y colóquela en una pistola de aplicación adecuada. 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 en www.petec.de)

Texto cláusula de responsabilidad



FichaTécnica

Tamaños de envase





N.º de artículo: 94760

600 ml

Texto cláusula de responsabilidad