

SELLADO UNIPLAST

Características

Complemento para selladores sólidos.

- optimiza las juntas sólidas (p.Ej., corcho, papel, goma y metal) y mejora las propiedades del sellado a largo plazo
- mantiene la plasticidad y no se endurece
- permite seguir trabajando inmediatamente
- sin siliconas ni disolventes
- resistente al agua, agua salada, aceite, carburante, refrigerante, anticongelante, y muchos otros productos químicos

Áreas de aplicación

Para uniones en carcasas, bombas, superficies y bridas junto con selladores sólidos.

Datos Técnicos

Colores	azul
Modo de curado	plástico
Resistencia Funcional	inmediato
Periodo de almacenamiento	36 Meses
Resistencia térmica	-50 - +180
Viscosidad	1.200.000

Instrucciones de uso

Temperatura de trabajo: de + 5 °C a +35 °C. Limpie y desengrase a fondo las superficies de sellado con Multi Cleaner de PETEC (artículo n.º 82100 u 82200). Aplique sellador y junte de inmediato. Debido a la gran variedad de aplicaciones, materiales y otros factores, es necesario realizar una prueba individual para comprobar la idoneidad. ¡Preste atención a la ficha técnica y de seguridad! (Descargue las fichas técnicas de PETEC en www.petec.de)

Tamaños de envase


N.º de artículo: 97510
Tubo de 80 ml en envase expositor