

Ficha Técnica

SELLADOR DE SUPERFICIES NARANJA, RESISTENCIA MEDIA

Características

Junta de curado para el sellado de superficies metálicas y uniones de bridas como, p. ej., en bombas, cajas de cambios, diferenciales y bridas de motor.

- curado rápido anaeróbico
- reemplaza los selladores sólidos, iguala las rugosidades
- la junta no se deforma y no pierde fuerza de adhesión
- resistente frente a la corrosión, vibraciones, cargas, calentamiento, agua, agua salada, aceite, combustible, refrigerante, hidrocarburos y muchos otros productos químicos

Áreas de aplicación

Para la fabricación de automóviles, motores, engranajes y maquinaria (bombas, cajas de cambios, diferenciales y bridas de motor).

Datos Técnicos

Colores	Naranja
Modo de curado	anaeróbico
Resistencia Funcional Horas	3 – 6
Tiempo de fijación	15-30
Periodo de almacenamiento	36 Meses
Relleno de huecos	0,5
Resistencia térmica	-55 - +150
Viscosidad	30 - 100
Resistencia a la tracción	5 – 10

Instrucciones de uso

Temperatura de trabajo: de + 5 °C a + 35 °C. Retire los restos de selladores anteriores y residuos y limpie y desengrase a fondo las superficies que desea sellar con Multi Cleaner de PETEC (artículo n.º 82100 u 82200). Aplique una capa del grosor deseado en una de las caras (también alrededor de agujeros o roscas) y una las piezas que desea sellar. Apriete la unión giratoria con el par de apriete especificado. * El curado anaeróbico tiene lugar en ausencia de aire entre las superficies metálicas. En superficies pasivas, ranuras grandes, temperaturas ambientales bajas y para el curado rápido recomendamos el Activador anaeróbico de PETEC (artículo n.º 90920). 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)

Ficha Técnica

Tamaños de envase

	
N.º de artículo: 971250	N.º de artículo: 97175
Tubo de 250 ml	Bote de aplicación por presión 75 ml