

FichaTécnica

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
ResistenciaFuncionalHoras	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)

Texto cláusula de responsabilidad



FichaTécnica

Tamaños de envase

FLÄCHEN DICHTUNG FOR THE PROPERTY OF THE PROPE	PETIEC ELÄCHENG DETAILS DET
N.º de artículo: 971250	N.º de artículo: 97175
Tubo de 250 ml	Bote de aplicación por presión 75 ml

Texto cláusula de responsabilidad