

## FichaTécnica

# FIJADOR DE ROSCAS RESISTENCIA INTERMEDIA AZUL

#### **Características**

- curado rápido anaeróbico
- asegura de forma fiable roscas finas, medianas y gruesas
- para anchos de ranura pequeños y grandes, y para tamaños de rosca de hasta M36
- afiance los tornillos importantes para la seguridad
- resistente frente a la corrosión, vibraciones, agua, agua salada, aceite, combustible, refrigerante y muchos otros productos químicos

## Áreas de aplicación

Para asegurar y sellar las uniones de rosca como tornillos, tuercas y pernos.

#### **Datos Técnicos**

Colores	azul
CuradoHoras	3 -6
Modo de curado	anaeróbico
ResistenciaFuncionalHoras	1 – 3
TamañoRoscaHasta	M36
Tiempo de fijación	10-20
Periodo de almacenamiento	36 Meses
Par de arranque	18 – 23
CapacidadRellenoGrietasMáx	0,25
Esfuerzo cortante	9 – 13
Resistencia térmica	-55 - +200
Viscosidad	2000 - 7500

#### Instrucciones de uso

Temperatura de trabajo: de + 5 °C a + 35 °C. Limpie y desengrase a fondo la unión roscada con Multi Cleaner de PETEC (artículo n.º 82100 u 82200). Aplique el fijador de roscas PETEC en uno de los lados y enrosque de inmediato. 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





N.º de artículo: 910250

Frasco de 250 g

Texto cláusula de responsabilidad