

FichaTécnica

FIJADOR DE ROSCAS DE RESISTENCIA SUPERIOR VERDE

Características

- curado rápido anaeróbico
- adhesión superresistente muy difícil de separar
- asegura de forma fiable partes cilíndricas, así como roscas de paso fino, mediano y grueso
- resistente frente a la corrosión, vibraciones, agua, agua salada, aceite, combustible, refrigerante y muchos otros productos químicos

Áreas de aplicación

Para asegurar y sellar conexiones no roscadas como, p. ej., cojinetes, bujes, ejes, pernos y muchas otras partes cilíndricas, así como conexiones roscadas (tornillos, tuercas, etc.)

Datos Técnicos

Colores	Verde
CuradoHoras	2 – 4
Modo de curado	anaeróbico
ResistenciaFuncionalHoras	1 – 3
TamañoRoscaHasta	M20
Tiempo de fijación	2-5
Periodo de almacenamiento	36 Meses
Par de arranque	30 – 35
CapacidadRellenoGrietasMáx	0,15
Esfuerzo cortante	20 – 30
Resistencia térmica	-55 - +175
Viscosidad	500

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: 930250

Frasco de 250 g

Texto cláusula de responsabilidad