

FichaTécnica

SELLADOR DE ROSCAS AZUL

Características

Sellador de roscas universal altamente viscoso de fijación intermedia y resistente a las temperaturas intensas para roscas con un tamaño de ranura de hasta 0,6 mm/4". Resistente a temperaturas de hasta +180 °C y presiones de hasta 60 bar. Para sellar y asegurar las roscas de los tornillos metálicos contra el gas, aire, agua, combustible, aceite y muchos productos químicos.

- curado rápido anaeróbico
- · resistente a las vibraciones
- puede sustituir el cáñamo, las cintas de PTFE y los selladores sólidos
- fácil de separar
- para ranuras grandes y pequeñas
- · resistente a carburantes y aceites
- sella de forma fiable roscas de paso fino, mediano y grueso
- resistente a la corrosión, vibraciones, gas, aire, agua, agua salada, combustibles, aceite, gas licuado, refrigerante y muchos otros productos químicos

Áreas de aplicación

Fontanería y sanitarios, construcción de tuberías, industria, automoción, gestión del agua, industria del gas, química y petrolífera.

Datos Técnicos

Base	adhesivo anaeróbico
Colores	azul
CuradoHoras	5 – 10
Modo de curado	anaeróbico
ResistenciaFuncionalHoras	1 - 3
Tiempo de fijación	30-60
Periodo de almacenamiento	36 Meses
Par de arranque	8 – 14
PresiónMáx	60
Esfuerzo cortante	4 - 6
Relleno de huecos	0,6
Resistencia térmica	-55 - +180

Texto cláusula de responsabilidad



FichaTécnica

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 sellador 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. Material de sellado para conexiones de rosca de fábrica en aparatos de gas y componentes. Probado conforme a la norma DIN EN 751-1. No está permitido para el uso en instalaciones de gas según la norma DVGW-TRGI 2018. ¡Preste atención a la ficha técnica y de seguridad! (Descargue las fichas técnicas de PETEC en www.petec.de)

Tamaños de envase



Texto cláusula de responsabilidad