

FichaTécnica

SELLADO DE TUBERÍAS Y ROSCAS AMARILLO, ALTA RESISTENCIA

Características

Sellador de tuberías y roscas altamente viscoso de resistencia alta y resistente a las altas presiones para roscas grandes de hasta M56/ 2" con una ranura de hasta 0,3 mm. Resistente a temperaturas de hasta +150 °C y presiones de hasta 120 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
- Certificación NSF
- Certificación WRAS
- Certificación DVGW

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	Amarillo
CuradoHoras	5 – 10
Modo de curado	anaeróbico
Resistente a la presión	120 (con gas 10)
ResistenciaFuncionalHoras	1 - 3
TamañoRoscaHasta	M56
Tiempo de fijación	15-30
Periodo de almacenamiento	36 Meses
Par de arranque	18 - 24
Esfuerzo cortante	6 - 13
Relleno de huecos	0,3
Resistencia térmica	-55 - +150

Texto cláusula de responsabilidad



FichaTécnica

Instrucciones de uso

Temperatura de trabajo de +5 °C hasta +35 °C. Limpie y desengrase a fondo la conexión de rosca con Multi Cleaner de PETEC (Art. n.º 82100 u 82200). Aplique el sellador de tuberías y 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). Para garantizar la idoneidad del producto para el uso deseado se recomienda, en cualquier caso, realizar pruebas individuales. 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