

FichaTécnica

SELLADOR DE TUBERÍAS Y ROSCAS DE BAJA RESISTENCIA, BLANCO

Características

Sellador de tuberías y roscas altamente viscoso de baja resistencia con base de PTFE para tornillos grandes de hasta M80/2" con una ranura de hasta 0,3 mm. Resistente a temperaturas de hasta +150 °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	blanco
CuradoHoras	5 -10
Modo de curado	anaeróbico
Resistente a la presión	60
ResistenciaFuncionalHoras	1 - 3
TamañoRoscaHasta	M80
Tiempo de fijación	20-40
Periodo de almacenamiento	36 Meses
Par de arranque	6 -11
Esfuerzo cortante	4 -6
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. 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