

FichaTécnica

SELLADOR HIDRÁULICO Y NEUMÁTICO

Características

Sellado de conexiones hidráulicas y neumáticas fluido, de alta resistencia y resistente a las altas presiones para roscas de hasta M20/3/4" con una ranura de hasta 0,15 mm. Resistente a temperaturas de hasta +150 °C y presiones de hasta 120 bar.

- curado rápido anaeróbico
- · asegura y sella con eficacia las roscas
- puede sustituir a cintas de PTFE y cáñamo
- resistente frente a la corrosión, vibraciones, agua, agua salada, aceite, combustible, refrigerante, hidrocarburos y muchos otros productos químicos

Áreas de aplicación

Asegure y selle conexiones de rosca hidráulicas y neumáticas, tuberías, tornillos, pernos y mucho más, hasta una presión de 120 bar.

DatosTécnicos

Colores	Marrón
CuradoHoras	3 – 6
Modo de curado	anaeróbico
ResistenciaFuncionalHoras	1 - 3
TamañoRoscaHasta	M20
Tiempo de fijación	10-20
Periodo de almacenamiento	36 Meses
Par de arranque	12 – 18
PresiónMáx	120
Relleno de huecos	0,15
Resistencia térmica	-55 - + 150
Viscosidad	600
Torque prevalente	10 – 20

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 hidráulico y neumático 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! (Descargue las fichas técnicas de PETEC en www.petec.de)

Texto cláusula de responsabilidad



FichaTécnica

Tamaños de envase



Texto cláusula de responsabilidad