

**Sellador de roscas, 50 ml, ID del fabricante: 18-10****Datos de pedido**

Número de pedido	083322 18-10
GTIN	2050002005235
Clase de artículo	08G

Descripción**Ejecución:**

Los selladores sustituyen al cáñamo, a las cintas de sellado y las pastas, son resistentes a gases, líquidos, aire, agua, aceites, hidrocarburos y muchos productos químicos. El **contacto completo con la superficie** garantiza la **estanqueidad al 100 %**. Durante el montaje es posible desenroscar los elementos o corregir su posición en todo momento sin necesidad de herramientas mientras el producto no se haya endurecido todavía. Los restos de sellador no obstruyen filtros ni válvulas.

Aplicación:

Sellador para tubos y roscas elástico de resistencia baja con PTFE, hasta rosca de 2 pulgadas.

Nota:

Antes de aplicar el sellador, limpiar las roscas con limpiador universal n.º 083391 y n.º 083392.

Descripción técnica

Resistencia funcional según	1 - 3 h
Quality Dress	18-10
Para tamaño de rosca M hasta	M50

Para tamaño de rosca pulgadas	2 pul
Par inicial de arranque mínimo	6 - 11 Nm
Identificación de sustancia peligrosa	GHS07: Signo de exclamación
Base química	metacrilato anaeróbico
Resistencia manual al cabo de	20 - 40 min
Punto de inflamación	100 °C
adecuado para ámbito de aplicación	Sellador para superficies
adecuado para ámbito de aplicación	Junta para tubos
intersticio máximo	0,3 mm
Para tipo de rosca	Todos
Capacidad	50 ml
adecuado para material	Metal
Temperatura de almacenamiento	10 - 25 °C
Margen de temperatura de aplicación	-55 - 150 °C
Forma	líquido
Viscosidad dinámica	17000 - 50000 mPas
Propiedad	fluorescente bajo luz UVA
Color	blanco
Duración a partir de la fecha de fabricación	12 mes
Desmontaje	con herramienta normal
Clase de resistencia	resistencia baja
Densidad	1 g/cm ³
Atributo del nombre de producto	50 ml
Tipo de producto	Sellador

Accesorios

Aerosol limpiador y desengrasante Número de producto del fabricante 7061

083391 7061

Aerosol limpiador y desengrasante Número de producto
del fabricante 7063

083392 7063