

**Sellador de superficies, 75 ml, ID del fabricante: 28-10****Datos de pedido**

Número de pedido	083332 28-10
GTIN	2050002005242
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:**

Resistencia baja, muy flexible, desmontable hasta rendija de 0,3 mm.

**Nota:**

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

**Descripción técnica**

Resistencia funcional según	3 - 6 h
Identificación de sustancia peligrosa	GHS07: Signo de exclamación
Quality Dress	28-10

Propiedad	fluorescente bajo luz UVA
Propiedad	resistente al agua
Propiedad	resistente a los productos químicos
adecuado para material	Metal
Temperatura de almacenamiento	10 - 25 °C
adecuado para ámbito de aplicación	Aislamiento de engranajes
adecuado para ámbito de aplicación	Unión por bridas
Forma	líquido
Punto de inflamación	100 °C
Par inicial de arranque mínimo	4 Nm
Capacidad	75 ml
Duración a partir de la fecha de fabricación	12 mes
Base química	metacrilato anaeróbico
Viscosidad dinámica	17000 - 60000 mPas
Margen de temperatura de aplicación	-55 - 150 °C
Resistencia manual al cabo de	20 - 40 min
Color	verde
intersticio máximo	0,3 mm
Clase de resistencia	resistencia baja
Desmontaje	con herramienta normal
Densidad	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Atributo del nombre de producto	75 ml
Tipo de producto	Sellador

## Accesorios

Aerosol limpiador y desengrasante Número de producto del fabricante 7061

083391 7061

083392 7063

Aerosol limpiador y desengrasante Número de producto  
del fabricante 7063

---