

**Sellador de roscas, 50 ml, ID del fabricante: 86-55****Datos de pedido**

Número de pedido	083322 86-55
GTIN	8029822090084
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 roscas anaeróbico de alta resistencia y agente de unión. Endurecimiento lento.

**Nota:**

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

**Descripción técnica**

Identificación de sustancia peligrosa	GHS07: Signo de exclamación
Quality Dress	86-55
Para tamaño de rosca pulgadas	2 pul

Para tamaño de rosca M hasta	M50
Par inicial de arranque mínimo	15 - 35 Nm
Resistencia funcional según	12 - 24 h
Color	rojo
Resistencia manual al cabo de	60 - 90 min
adecuado para ámbito de aplicación	todas las uniones roscadas
intersticio máximo	0,3 mm
adecuado para material	Metal
Viscosidad dinámica	5000 - 8000 mPas
Margen de temperatura de aplicación	-55 - 150 °C
Capacidad	50 ml
Temperatura de almacenamiento	10 - 25 °C
Punto de inflamación	100 °C
Propiedad	fluorescente bajo luz UVA
Para tipo de rosca	Todos
Base química	metacrilato anaeróbico
Forma	líquido
Duración a partir de la fecha de fabricación	12 mes
Desmontaje	únicamente mediante calentamiento
Clase de resistencia	altamente resistente
Densidad	1,1 g/cm <sup>3</sup>
Atributo del nombre de producto	50 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

---