

LOCTITE**Sellador de superficies, 25 ml, Tipo: 518****Datos de pedido**

Número de pedido	083338 518
GTIN	4058093019474
Clase de artículo	04L

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.

Producto semiflexible de resistencia media para la hermetización de superficies, para el uso en bridas resistentes a la torsión de fundición, aluminio y acero. Puede puentear intersticios de hasta 0,25 mm y formar una junta flexible, resistente a los productos químicos y sólida. Las uniones se pueden volver a separar fácilmente, incluso al cabo de un uso prolongado.

- **Mayor resistencia mecánica en superficies con impurezas**
- **Flexibilidad y adherencia aumentadas**
- **Efecto de sellado mejorado**
- **Mayor puenteo de rendijas**
- **Potente en superficies metálicas inactivas sin activador**

Aplicación:

Sellador para superficies de aplicación universal, de resistencia media: tolerancia excelente a la suciedad. Ideal para bridas de acero, fundición y aluminio.

Nota:

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

Descripción técnica

Resistencia funcional según	0,25 h
-----------------------------	--------

Identificación de sustancia peligrosa	GHS07: Signo de exclamación
Quality Dress	LOCTITE 518
Propiedad	resistente al aceite
Propiedad	fluorescente bajo luz UVA
Propiedad	resistente al agua
Propiedad	resistente al glicol
Propiedad	fluorescente bajo luz UVA
Temperatura de almacenamiento	8 - 21 °C
Base química	Dimetacrilato
adecuado para material	Acero
adecuado para material	Aluminio
Punto de inflamación	100 °C
adecuado para ámbito de aplicación	Sellador para superficies
Duración a partir de la fecha de fabricación	24 mes
Viscosidad dinámica	750000 - 1000000 mPas
Capacidad	25 ml
Margen de temperatura de aplicación	-55 - 150 °C
Forma	líquido
Resistencia manual al cabo de	1 min
Color	rojo
intersticio máximo	0,25 mm
Clase de resistencia	resistencia media
Densidad	1,1 g/cm ³
Atributo del nombre de producto	25 ml
Tipo de producto	Sellador