

LOCTITE**Fijador de roscas barra, 19 g, Denominación del fabricante: 268_EPIG**

Datos de pedido

Número de pedido	083300 268_EPIG
GTIN	5010266007120
Clase de artículo	04L

Descripción

Ejecución:

El empleo de fijadores de roscas evita que las uniones atornilladas se aflojen y se suelten involuntariamente. Los adhesivos anaeróbicos de un componente son apropiados para todos los tipos y formas de rosca. Los atornillados se hermetizan. Se evita de forma segura el agarrotamiento.

Barra de fijador de roscas pastoso, económica en el consumo, sin goteo posterior.

Fijador de roscas pastoso.

Aplicación:

Resistencia baja – Separación posible con herramientas normales.

Resistencia media – Separación posible con herramientas normales.

Altamente resistente – La separación sólo es posible con herramientas especiales o calentamiento (>150 °C). Barra: de alta resistencia, para uniones atornilladas duraderas, adecuado para todos los metales y materiales pasivos.

Nota:

Antes de aplicar el fijador de roscas, limpiar las roscas con limpiador universal n.º 083391 y n.º 083392. Manejo rápido y sencillo para frascos de 50 ml con el n.º 083344 tam.50.

Descripción técnica

Para tamaño de rosca M hasta	M50
Identificación de sustancia peligrosa	GHS07: Signo de exclamación
Par inicial de arranque mínimo	17 Nm
Quality Dress	268
Color	rojo
Base química	Dimetacrilato
Propiedad	Adhesivo de un componente
Propiedad	estanco
Propiedad	sin goteo
Propiedad	fluorescente bajo luz UVA
Propiedad	evita que se agarrote
Temperatura de almacenamiento	8 - 21 °C
Capacidad	19 ml
Forma	pastoso
Duración a partir de la fecha de fabricación	48 mes
adecuado para ámbito de aplicación	Fijador de roscas
adecuado para ámbito de aplicación	todas las uniones roscadas
adecuado para material	Metal
Margen de temperatura de aplicación	-55 - 150 °C
Resistencia funcional según	24 h
Resistencia manual al cabo de	5 min
Desmontaje	pesado
Clase de resistencia	altamente resistente
Densidad	1,1 g/cm ³
Atributo del nombre de producto	19 g
Tipo de producto	Fijador de roscas