

LOCTITE**Fijador de roscas barra, 19 g, Denominación del fabricante: 248_EPIG**

Datos de pedido

Número de pedido	083300 248_EPIG
GTIN	5010266007076
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: resistencia media, 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

Quality Dress	248
Para tamaño de rosca M hasta	M50
Identificación de sustancia peligrosa	GHS07: Signo de exclamación
Par inicial de arranque mínimo	17 Nm
Capacidad	19 ml
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
Margen de temperatura de aplicación	-55 - 150 °C
Temperatura de almacenamiento	8 - 21 °C
Color	azul
Base química	Dimetacrilato
Forma	pastoso
Propiedad	resistente a las vibraciones
Propiedad	estanco
Propiedad	fluorescente bajo luz UVA
Propiedad	sin goteo
Propiedad	evita que se agarrote
adecuado para material	Metal
Resistencia funcional según	6 h
Resistencia manual al cabo de	5 min
Desmontaje	con herramienta normal
Clase de resistencia	resistencia media
Densidad	1,1 g/cm ³
Atributo del nombre de producto	19 g
Tipo de producto	Fijador de roscas