

SICOMET[®]
omniFIT[®]**Fijador de roscas, 50 ml, Denominación del fabricante: 200M**

Datos de pedido

Número de pedido	083307 200M
GTIN	4058093008980
Clase de artículo	08G

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.

Fijador de roscas líquido.

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). Fijador de roscas anaeróbico de alta resistencia, viscosidad media, para metales.

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	M20
Quality Dress	200M
Identificación de sustancia peligrosa	GHS07 atención
Identificación de sustancia peligrosa	GHS05: Efecto cáustico
Par inicial de arranque mínimo	28 Nm
Base química	Dimetacrilato
Forma	líquido
Margen de temperatura de aplicación	-60 - 150 °C
Temperatura de almacenamiento	8 - 28 °C
adecuado para material	Metal
intersticio máximo	0,1 mm
Capacidad	50 ml
Duración a partir de la fecha de fabricación	24 mes
Color	verde
Resistencia funcional según	2 h
Viscosidad dinámica	700 - 1000 mPas
Desmontaje	con herramienta normal
Clase de resistencia	altamente resistente
Densidad	1,07 g/cm ³
Atributo del nombre de producto	50 ml
Tipo de producto	Fijador de roscas

Accesorios

Bomba peristáltica manual con juego de agujas dosificadoras Aptitud para el tamaño de envase 50 ml

083344 50