

Garant**Paquete económico de fijador de roscas 2GP90****Datos de pedido**

Número de pedido	GG8063 50
GTIN	4067263136446
Clase de artículo	GGN

Descripción**Ejecución:**

El empleo de fijadores de roscas evita que las uniones atornilladas se aflojen y se suelten involuntariamente. Los fijadores de roscas 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.

Tipo **2GP90** de resistencia media. Sellado fiable de las carcasas de fundición y de los cordones de soldadura. También para asegurar y fijar posteriormente tornillos pequeños y piezas cilíndricas.

Característica:

Contenido de 3 unidades

Aplicación:

Resistencia baja: separación fácil mediante herramientas normales. **Resistencia media:** separación posible con herramientas normales. **De alta resistencia:** separación solo posible con herramientas especiales o calentamiento (>150°C).

Nota:

Limpiar previamente el material a mecanizar con el limpiador sin etiquetar n.º 088004.

Descripción técnica

Margen de temperatura de aplicación	-55 - 180 °C
Viscosidad dinámica	10 - 20 mPas
Densidad	1,08 g/cm ³
Color	verde
Duración a partir de la fecha de fabricación	24 mes
adecuado para material	Metal
Sostenibilidad	GARANT GreenPlus
Par inicial de arranque mínimo	10 - 15 Nm
Punto de inflamación	100 °C
Resistencia manual al cabo de	40 - 60 min
Temperatura de almacenamiento	5 - 23 °C
Serie	GreenPlus
Forma	líquido
Propiedad	estanco
Propiedad	fluorescente bajo luz UVA
adecuado para ámbito de aplicación	aplicación versátil
adecuado para ámbito de aplicación	uniones atornilladas premontadas
adecuado para ámbito de aplicación	Fijador de roscas
adecuado para ámbito de aplicación	Sellador para roscas
Base química	Metacrilato
Capacidad	50 ml
Para tamaño de rosca M hasta	M6
Clase de resistencia	resistencia media
Resistencia funcional según	5 - 8 h
Tipo de producto	Fijador de roscas

Accesorios

088063 50

Fijador de roscas GARANT GreenPlus2GP90 Contenido 50
ml
