

Paquete económico de producto de ensamblaje, 5 unidades



Datos de pedido

Número de pedido	GG3345 83-21
GTIN	
Clase de artículo	GGN

Descripción

Ejecución:

En la técnica de fabricación de ensamblaje se unen dos o más piezas de manera concluyente. Al utilizar el adhesivo se emplea la superficie de ensamblaje completa para la unión firme. Se pueden conseguir transmisión de fuerza elevada y cargas dinámicas (elevada resistencia a la fricción).

Aplicación:

De alta resistencia, endurecimiento rápido, mecánicamente resistente, para pegar superficialmente y estructuralmente cojinetes, casquillos, ruedas dentadas. Viscosidad 400 – 600 mPas.

Suministro:

5 unidades de producto de ensamblaje, 50 ml, n.º 083345 83-21.

Nota:

Tratar las superficies previamente con limpiador universal n.º 083391 y n.º 083392.

Descripción técnica

Par inicial de arranque mínimo	25 Nm
Resistencia manual al cabo de	2 - 5 min

Hoja de datos

Punto de inflamación	100 °C
Base química	metacrilato anaeróbico
Forma	líquido
Para tamaño de rosca M hasta	M20
Para tamaño de rosca pulgadas	3/4 pul
Margen de temperatura de aplicación	-55 - 175 ℃
Resistencia funcional según	1 - 3 h
adecuado para ámbito de aplicación	Sellador para roscas
adecuado para ámbito de aplicación	Unión de ensamblaje
Para tipo de rosca	Todos
Viscosidad dinámica	400 - 600 mPas
Densidad	1,1 g/cm³
adecuado para material	Acero
Capacidad	50 ml
Identificación de sustancia peligrosa	GHS07 atención
Identificación de sustancia peligrosa	GHS05: Efecto cáustico
Clase de resistencia	altamente resistente
Desmontaje	únicamente mediante calentamiento
intersticio máximo	0,15 mm
Propiedad	resistente mecánicamente
Propiedad	Resistente a la corrosión
Propiedad	Tixotrópico
Propiedad	Endurecimiento rápido
Propiedad	resistente a las vibraciones
Color	verde
Denominación del fabricante	83-21
Temperatura de almacenamiento	25 ℃
Duración a partir de la fecha de fabricación	12 mes
Atributo del nombre de producto	50 ml

Hoja de datos

Tipo de producto Producto de ensamblaje

Productos adecuados

No Shop URL available for: GG3345 83-21