

SELLADOR DE BUJES, COJINETES Y RODAMIENTOS



Elevada solidez; para fijar, obteniendo una elevada solidez, casquillos, ruedas dentadas, bulones, uniones de ejes y bujes, cojinetes que están sujetos a elevadas cargas.

- Endurecimiento fiable en caso de temperaturas alrededor de 0°C.
Se trata de una ayuda fiable también en invierno.
- Aplicable también sobre superficies ligeramente aceitosas.
Se ahorra el desengrasado entretenido de los cojinetes.
- Capacidad máxima de relleno de junta de 0.15 mm.
Es posible corregir de forma económica incluso desviaciones considerables
- Impide la formación de herrumbre de contacto.
Gracias al desmontaje sencillo, se impide el gripaje de los cojinetes.

Descripción	Contenido	Art. N°	U/E
Sellador de bujes, cojinetes y rodamientos	25 g	893 603 25	1

Propiedades físicas (estado líquido)

Caracterización química	Ester de ácido acrílico de metilo
Color	Verde
Viscosidad 25 °C Brookfield (RVT)	100 - 150 mPos (Husillo rev / min: 1/20)
Densidad	1,07 g/cm ³
Diámetro de rosca	M12
Capacidad máxima de relleno de junta	0,15 mm.
Punto de inflamación	>90 °C
Capacidad de almacenaje	1 año a temperatura ambiente

Propiedades físicas (estado endurecido)

Solidez manual después de	5-10 minutos
Capacidad de funcionamiento después de	30 - 40 minutos
Solidez final después de	3 - 6 horas
Momento de descolado	No corresponde
Momento de giro continuo	No corresponde
Resistencia a la cizalladura bajo presión (DIN 54452)	8-26N/mm ²
Campo de aplicación de temperatura	-55 °C hasta +150 °C

Aplicaciones

Talleres automotrices, rectificadoras, armado de maquinaria, industria de la construcción, montajes eléctricos o electrónicos, talleres de reparación de aparatos eléctricos, herramientas electromecánicas y neumáticas.

Modo de uso

El producto sale líquido y se aplica directamente sobre la superficie que se ha de ensamblar, aplicar suficiente producto, es capaz de rellenar hendiduras hasta de 0.15 °C.

Precauciones

Evite la inhalación prolongada. Aplique el producto en áreas ventiladas.