

TRABADOR DE RODAMIENTO ALTA RESISTENCIA



PRINCIPALES VENTAJAS

- Alta resistencia y máximas holguras.
- Para piezas cilíndricas o superficies planas.
- Fácil de aplicar.
- Relleno de holguras hasta 0,25 mm.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Limpiador de frenos y piezas.
- Trabador de roscas.
- Desengrasantes.

Descripción	Contenido	Art N°	U/E
TRABADOR DE RODAMIENTO ALTA RESISTENCIA	15 ml	0893620 15	24

Descripción

Es de curado rápido; compuesto de retención anaeróbico de alta resistencia para montaje de piezas cilíndricas.

Características

- Ideal para rellenar huecos de hasta 0,25 mm (0,01") de diámetro.
- Resistencia máxima a temperatura ambiente.
- Alta resistencia y máximas holguras.
- Se utiliza para bloquear casquillos y manguitos en carcasas y ejes.
- Excelente compuesto de retención, sellado y bloqueo de roscas.

Aplicación

- Trabajo pesado de bloqueo de ejes y rodamientos.
- Armado de motores y ensambles en general.
- Trabajos en carrocería de autos, motos o vehículos pesados.

Modo de uso

- Limpie y desengrase la pieza donde se va a utilizar.
- Aplique el producto en una de las dos partes.
- Ajustar las piezas para rellenar los espacios.
- Dejar secar antes de ejercer algún tipo de presión.

Datos Técnicos

Base química	Metacrilato de uretano
Color	Verde
Gravedad específica	1,09 g / cm ³ (DIN 53479)
Viscosidad (cp)	2500 (@ 250C- Brookfield RVT, eje 3 @ 20 rpm)
Punto de inflamabilidad	> 93 °C
Diámetro máximo: de relleno de rosca / huecos	0,25 mm
Manejo del tiempo de curado	5 minutos
Tiempo de curado funcional	1 - 3 horas
Tiempo de curado completo	24 horas
Resistencia al corte después de 30 minutos	15 a 17 N/mm ² 2250 psi
Resistencia al corte después de 24 horas	25 N/mm ² 4300 psi
Rango de temperatura	-55 °C hasta 150 °C

Para más información por favor contacte:

Würth Colombia SA
Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co