

SELLADOR DE ROSCAS ALTA RESISTENCIA



Químico sellador y fijador de tornillos, con alta resistencia permanente, sirve para evitar el aflojamiento de tuercas y tornillos que normalmente ya no deben aflojarse.

Características

- Sella piezas roscadas que normalmente ya no deben aflojarse.
- Principal componente químico, Éster de dimetacrilato.
- Color rojo para distinguir la resistencia (alta resistencia).
- Obtura de forma fiable.
- Medidas de M6 a M25 (1/4" a 1" aproximadamente).
- Sistema anaeróbico (cura en la ausencia de aire).
- Elevada resistencia a la temperatura.
- Boquilla dosificadora para aplicaciones precisas.

Beneficios:

- Impide el aflojamiento de tuercas y tornillos
- Desmontable aplicando temperatura de 300 °C
- Protege las roscas contra la corrosión.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Guantes de seguridad.
- Gafas de seguridad.
- Desengrasante.
- Herramientas manuales

PRINCIPALES VENTAJAS

- Alta Resistencia.
- Dosificador de fácil aplicación.
- Color rojo que permite distinguir la resistencia.
- Se puede desmontar aplicando fuerza o calor.

Código	Contenido	Color	Resistencia
00893 270 110	10 gr	Rojo	Alta
00893 270 125	25 gr	Rojo	Alta
00893 270 126	50 gr	Rojo	Alta

PROPIEDADES FÍSICAS (ESTADO LÍQUIDO)	
Base química	Ester de dimetacrilato
Viscosidad/mPa.s	400 - 650 mPa.s
Diámetro de rosca	M6 a M25 (1/4" a 1") Aproximadamente.
Capacidad máxima de relleno de junta	0.15 mm
Campo de aplicación de temperatura	-50 °C hasta 150 °C

PROPIEDADES FÍSICAS (ESTADO ENDURECIDO):	
Curado Inicial	10 minutos
Curado Total (25 °C)	24 horas
Resistencia a la presión y cizalladura	No aplica
Torque de ruptura	30 N/m (262 PSI)
Torque de aflojamiento postruptura	20 N/m (175 PSI)
Tiempo de vida útil (almacenaje)	24 meses

PRINCIPALES MERCADOS

- Talleres automotrices.
- Industria en general.
- Refaccionarias.
- Talleres Diésel.
- Talleres de motocicletas.

Todos los datos y especificaciones aquí mencionados, así como las recomendaciones presentadas, están sostenidos por numerosos estudios de laboratorio y validados por nuestra larga experiencia. Sin embargo, y teniendo en cuenta la gran variedad de materiales existentes en el mercado, así como las técnicas de aplicación del producto que no pueden ser controladas por nosotros, se recomienda siempre la realización de pruebas previas con los materiales a utilizar y con su propia técnica. Por estas razones, cualquier aplicación del producto será bajo la exclusiva responsabilidad del usuario, no poniendo a Würth México como responsable de cualquier pérdida, directa o indirectamente resultantes de la aplicación por el uso indebido de cada producto.