

SELLADOR DE ROSCAS MEDIA RESISTENCIA



Químico adhesivo de color azul, con mediana resistencia a la ruptura, diseñado para fijar y sellar sujetadores roscados, evitando el aflojamiento de tuercas y tornillos debido a golpes o vibraciones.

Características:

- Principal componente químico, éster de dimetacrilato.
- Color azul para distinguir la resistencia (media resistencia).
- Obtura de forma fiable.
- Medidas de M6 a M20 (1/4" a 3/4" aproximadamente).
- Sistema anaeróbico (cura en la ausencia de aire).
- Elevada resistencia a la temperatura.
- Boquilla dosificadora para aplicaciones precisas.

Aplicaciones:

- Impide el aflojamiento de tuercas y tornillos
- desmontable con herramienta manual estándar
- Protege las roscas contra la corrosión.

Código	Contenido	Color	Resistencia
00893 243 003	10 gr	Azul	Mediana
00893 243 006	25 gr	Azul	Mediana
00893 243 007	50 gr	Azul	Mediana

PROPIEDADES FÍSICAS (ESTADO LÍQUIDO)

Base química	Ester de dimetacrilato
Viscosidad/mPa.s	1300-3000 mPas
Diámetro de rosca	M6 a M20 (1/4" a 3/4" Aproximadamente).
Capacidad máxima de relleno de junta	0.25 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	20 N/m (175 LIBRA PULGADA (PSI))
Torque de aflojamiento postruptura	5 N/m (43 PSI)
Tiempo de vida útil (almacenaje)	24 meses

PRINCIPALES MERCADOS

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

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Guantes de seguridad.
- Gafas de seguridad.
- Eliminador de juntas.
- Herramienta manual.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Media resistencia.
- Color azul que permite distinguir la resistencia.
- Se puede desmontar aplicando fuerza o calor.