

FORMADOR DE JUNTAS 50 G



Formador de juntas para uniones expuestas a altas presiones, permitiendo un sellado antifugas.

Características

- Principal componente químico, Éster de dimetacrilato.
- Permite formar juntas entre piezas metálicas.
- Forma juntas entre culata y monoblock.
- Alta adherencia en superficies lisas.
- Resiste presiones de hasta 7.0 Mpa.
- Sistema anaeróbico (cura en la ausencia de aire).
- Elevada resistencia a la temperatura.
- Boquilla dosificadora para aplicaciones precisas.

Beneficios:

- Sellado instantáneo.
- Aplicable en juntas de acero y juntas de aluminio.
- Excelente compatibilidad con agua y glicol.



PRINCIPALES MERCADOS

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

Código	Contenido	Color	Resistencia
00893 518 051	50 gr	Rojo	Alta

PROPIEDADES FÍSICAS (ESTADO LÍQUIDO)

Base química	Éster de dimetacrilato
Viscosidad/mPa.s	Pastoso
Diámetro de rosca	No aplica
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	Instantáneo
Curado Total (25 °C)	24 horas
Resistencia a la presión y cizalladura	1015 PSI
Torque de ruptura	No aplica
Torque de aflojamiento postruptura	No aplica
Tiempo de vida útil (almacenaje)	24 meses

PRODUCTOS ASOCIADOS

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

PRINCIPALES VENTAJAS

- Sellado instantáneo.
- Resistente a altas temperaturas.
- Resistente a altas presiones.
- Alta adherencia en superficies lisas.