

SILICÓN PREMIUM NEUTRO 200 ML



Sellador de alta calidad monocomponente de curación rápida, ideal para múltiples aplicaciones automotrices y de uso industrial.

Características

- Crea un sello fuerte y flexible.
- Resiste temperaturas de -50 °C hasta 300 °C. (resistiendo shocks térmicos).
- Es resistente a aceites a alta temperatura.
- Soporta solventes, combustibles, entre otros.
- Trabaja en codiciones extremas.
- Forma piel en pocos minutos, sellando de forma eficaz y previniendo posibles pérdidas.

Aplicaciones:

- Ideal para unir piezas de ensamble de motores automotrices, monoblock, cabezas de motor, cárter, transmisión, bomba de agua, bomba de aceite, bomba de dirección, entre otros usos en autos, camiones y uso industrial. El producto es permanentemente elástico, resiste altas vibraciones.

Instrucciones de uso:

- Remueva la junta anterior.
- Limpie perfectamente la zona hasta dejar libre de grasa, utilice el removedor de juntas (Cod: 00893 100 0).
- Aplique de forma uniforme.

Código	00893 323 403	00893 323 402
Contenido	200 ml	200 ml
Color	Gris	Negro
Características químicas	Mezcla de polidimetilsiloxane / etiltriacetoxisilabe blen	
Producto extintor adecuado	Etiltriacetoxisilace	
Temperatura máxima de almacenamiento	30 °C	
Temperatura mínima de almacenamiento	5 °C	
Aspecto	Pasta	
Curado Inicial	1 hora	
Curado Total (25 °C)	24 horas	

PRINCIPALES VENTAJAS

- Soporta presión y torque.
- No afecta el sensor de oxígeno.
- Se puede aplicar en zonas con humedad.
- Excelente adherencia y flexibilidad.
- No se cristaliza y ofrece una vida prolongada.

IMPORTANTE

- Almacenar en un lugar seco y fresco.
- La caducidad una vez abierto es de 3 meses.
- No dejar cerca de altas temperaturas o directo al sol.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Eliminador de juntas.
- Desengrasante de motor.
- Silicón acético.
- Guantes de seguridad.
- Gafas de seguridad.

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.