

SILICÓN BÁSICO ACÉTICO 50 GRAMOS



Sellador de silicón de curado acético resistente a altas temperaturas. Cura al contacto con la humedad del aire (RTV), produce un sello durable y resistente a condiciones extremas, ideal para juntas de motores y sellos industriales.

Características

- Sellador monocomponente de silicón.
- Resiste temperaturas de -50 °C hasta 200 °C.
- En tiempo cortos resiste hasta 250 °C.
- Es resistente a aceites a alta temperatura.
- Soporta solventes, combustibles, entre otros.

Aplicaciones:

- Ideal para unir piezas de ensamble de motores automotrices, monoblock, cabezas de motor, tapas de puntería en autos, motocicletas y para uso industrial.

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	00890 325 050	00890 325 056
Contenido	50 g	50 g
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

- 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

- Evite un contacto prolongado con la piel.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Eliminador de juntas.
- Desengrasante de motor.
- Silicón neutro.
- 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.