

SILICÓN AUTOMOTRIZ "ACÉTICO"



Sellador de un sólo componente (RTV), que vulcaniza al contacto con la humedad del aire produciendo un elastómero de silicona que ofrece un amplio rango de aplicaciones en el área automotriz e industrial.

Alta resistencia química:

- Ideal para utilizarse en contacto con aceites a alta temperatura, solventes, combustible, entre otros.
- Trabaja en condiciones extremas en -50°C hasta 200°C y en tiempos cortos de hasta 250°C.
- Soporta alta presión y torque.

Sella:

Recomendada para sellar uniones, empaques, bridas, sellos, entre otros. Excelente adherencia.

Para zonas de contacto:

Perfecto para zonas de contacto con la humedad, bombas de agua, conexiones, entre otras.

Flexibilidad:

Capacidad de flexibilidad evitando cristalización ofreciendo una prolongada vida.

Aplicaciones:

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

Modo de uso:

1. Remueva la junta anterior.
2. Limpie perfectamente la zona hasta dejar libre de grasa, utilice el removedor de juntas (Cód: 00893 100 0).
3. Aplique de manera uniforme.

Código	00890 321 001	00890 323 003	00890 324 004	00890 320 000
Contenido	85 g	85 g	85 g	85 g
Color	Rojo	Negro	Gris	Transparente
Características químicas	Mezcla de polidimetilsiloxane / etiltriacetoxisilabe blend			
Producto extintor adecuado	Espuma, polvo extintor, dióxido de carbono, chorro de agua			
Sustancias peligrosas	Etiltriacetoxisilane			
Temperatura mínima de almacenamiento	5 °C			
Temperatura máxima de almacenamiento	15 °C			
Temperatura de inflamación	190 °C			
Solubilidad	Soluble			
Protección respiratoria (tipo específico)	Ninguna			
Ventilación	General			
Protección de ojos	Recomendable usar gafas			

Importante:

No aplicar en superficies sensibles a la corrosión por ácido acético como aluminio o antimonio. No admite el pintado de la superficie aplicada.



PRODUCTOS ASOCIADOS

- Mototool rectificador.
- Disco de velcro.
- Desbastadora y cepillos.
- Eliminador de juntas.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Excelente sellado.
- Curado perfecto.
- Resistencia química y térmica.

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.