

SILICÓN ACÉTICO MULTIPROPÓSITO W-MAX



Código	00890 520	00890 521	00890 523	00890 524
Contenido	70 g			
Código	00890 520 10	00890 521 10	00890 523 10	00890 524 10
Contenido	Caja de 10 piezas de 70g c/u			
Color	Transparente	Rojo	Negro	Aluminio
Estdo fisico	Pastoso			
Olor	Acético			
Tiempo de formacion de piel	5 a 10 min			
Tiempo de cura total a 23°c Y 50% de humedad relativa	3 min/día			
Dureza shore a	27			
Tension de ruptura	0,40 Mpa			
Maxima elongacion	375%			
Densidad de producto a 25°c	0,97 g/ml			
Temperatura de aplicación	(+)4°C a (+)40°C			
Resistencia a la temperatura después del curado	"(-)40°C a (+)90°C"			
Solubilidad	Insoluble al agua			

PRODUCTOS ASOCIADOS

- BMF.
- Eliminador de juntas.
- Silicon neutro altas temperaturas W-MAX.

Descripción del producto

La silicona acética W-MAX es el producto ideal para sellar, se puede usar en la industria automotriz y uso general. Es un producto de alta elasticidad, Con excelente capacidad de adhesión en aluminio, vidrios, azulejos y superficies como lozas y sanitarios. El producto vulcaniza en contacto con el aire y la humedad, creando un aislamiento perfecto contra la lluvia, bajas temperaturas y rayos U.V. conservándose elástico y no alterando su color inicial

Características

- No escurre.
- Sellante de uso general.
- Flexibilidad permanente.
- Resistente a rayos U.V. uso interno y externo.
- No se contrae una vez curado Resistencia a la temperatura de 250 °C

Aplicaciones

- Sellado de juntas en motores
- Compatible con diferentes materiales como aluminio, cerámicas, vidrio, azulejos y plástico.

RESTRICCIONES

- No se recomienda para sellar peceras.
- No se recomienda para pegar espejos o vidrio estructurales.
- No se recomienda para mármol, granito, concreto, cemento.
- No apto para uso en agua.

PRINCIPALES VENTAJAS

- Compatible con aluminio, vidrio y azulejo
- Forma una goma de alta elasticidad una vez curado
- No escurre al ser aplicado
- Baja contracción una vez curado.

PRINCIPALES MERCADOS

- Ferreterías
- Tlapalerías
- Casa de materiales de Construcción.
- Refaccionarias

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.



SILICÓN ACÉTICO MULTIPROPÓSITO W-MAX

Modo de uso

- Las superficies deben estar limpias, secas y desengrasadas.
- Los restos de pintura y otras partículas deben ser removidas.
- Aplicar el producto a temperatura de +5 °C hasta 40 °C.
- Corte la punta del tubo y enrosque el aplicador.
- Corte la punta aplicador, se recomienda que este corte sea realizado a 45 °C, con el diámetro necesario para sellar las juntas.
- Aplique el producto, de una forma continua y uniforme.
- La cura se procesa de afuera hacia adentro, secando 4 mm, después de 24 horas.

Información de seguridad, limpieza y manipulación del producto

- La cura se procesa de afuera hacia adentro
- No comer, beber, o fumar durante la utilización del producto.
- Utilizar EPI's indicados para la aplicación.
- Evitar cualquier contacto con los ojos. Evitar contacto con la piel. No ingerir



Condiciones de almacenamiento y tiempo de validez

- Mantener el producto cerrado en su envase original.
- Almacenar al abrigo del sol y la lluvia.
- Mantener fuera del alcance de niños y animales.
- No almacenar junto a alimentos, bebidas o medicamentos, aunque estas estén destinadas al uso animal.
- Almacene leios de fuentes de calor
- No almacenar en lugar húmedo y con temperaturas superiores a 50°C.
- Validez: Revisar en el envase del producto.

Información adicional

 La dimensión de la junta debe ser calculada para soportar el movimiento del sellador.