

Silicona Alta Temperatura SS-895

Descripción:

Silicona Alta Temperatura es un sellador de silicona 100% R.T.V. "Room Temperature Vulcanization", para superficies de alta temperatura, de buen rendimiento, excelente adhesión y flexibilidad.

Ventajas del Producto:

- Resistente a altas temperaturas
- No es flamable
- De vulcanización a temperatura ambiente
- Excelente sellador de juntas mecánicas
- Para aplicaciones de hasta 315°F (157°C)
- 509% de Elongación
- Fácil aplicación

Usos:

High-Temperature Silicone Sealant es ideal para las aplicaciones típicas de juntas automotrices. También se utiliza como un sellador y adhesivo para el montaje y reparación de hornos industriales, hornos, calderas, escapes, chimeneas, conductos de alta temperatura, y elementos de calefacción en aparatos eléctricos.

Para uso en:

- Motores
- Piezas mecánicas
- Metales
- Plásticos

Preparación de Superficie:

La superficie y bordes de la junta deben estar sanos, limpios, secos, libre de aceites, grasa u otros contaminantes que puedan impedir la adherencia del producto.

Data de Producto:

Tipo de Producto:	Resina 100% Silicona
Color:	Rojo
Sólidos (%):	100% por peso 100% por volumen
Peso/Galón:	12.75 ± 0.05 lbs. (5.78 ± 0.02 kg.)
Tiempo de Curado:	
Al Tacto:	12-15 minutos
Curado Final:	24 horas
Tamaño:	10.3 fl.oz. cartucho

Aviso: La información técnica que incluimos en este documento, a nuestro entender es precisa y correcta. Toda la información técnica e instrucciones publicadas están sujetas a cambio sin previo aviso.

S.D.S.: Disponible a petición.

Método de Aplicación:

1. La superficie debe de estar libre de polvo, sucio, grasa y moho. Elimine pedazos sueltos de pintura o sellador viejo y agrietado.
2. Aplique a temperaturas mayores de 40°F (5°C) y cuando no se espera precipitación por 72 horas.
3. Corte la punta del tubo para el tamaño del grano que usted desee.
4. Sujete pistola de calafateo a un ángulo de 45° y empuje el sellador delante del inyector.
5. Arregle cualquier desperfecto en los primeros 5 minutos con su dedo o una esponja húmeda.
6. Elimine cualquier exceso de Lanco® High-Temperature Silicone Sealant con Lanco® Mineral Spirits MS-107. Una vez que el sellador haya curado se puede eliminar con una navaja afilada.

Superficies con Hongo:

Cualquier moho existente en la superficie se debe matar y quitar antes de la aplicación del silicón. Friegue la superficie llena de hongo con una mezcla de 1 cuarto de galón de un blanqueador doméstico con 3 cuartos de agua caliente; enjuague completamente y deje secar.

Superficies ya Selladas:

Es necesario remover la mayor cantidad de silicón viejo, especialmente si se encuentra en condiciones deterioradas.

Otra Información :

Limpieza: Limpie sellador excesivo con un Lanco® Mineral Spirits MS-107 antes de que se cure.

Almacenamiento: Si se almacena en su envase original sin abrir y a 77°F (25°C), el Lanco® High-Temperature Silicone Sealant tendrá una vida útil de un año. Todos los tubos deben de mantenerse sin cortar cuando no se estén usando. A los tubos abiertos podría formárseles un tapón de material crudo en la apertura.

Aviso: A nuestro entender, la información técnica que incluimos es precisa y correcta. Información técnica publicada e instrucciones son sujetas a cambio sin previa notificación.

S.D.S.: Disponible a petición.

Garantía de 30 años: Satisfacción garantizada. Si el sellador se agrieta, endurece, desmorona durante el período de garantía y si fue usado correctamente; devuelva el envase usado junto con el recibo de compra a Lanco® Mfg. Corp. y le será reemplazado. El fabricante no acepta más responsabilidad que la de reponer el producto.

¡Advertencia! Evite el contacto directo con el sellador sin curar, ya que irrita los ojos y podría irritar la piel. La sobre-exposición a los vapores podría causar irritación de la nariz, la garganta y los ojos. Evite el contacto con los ojos y la piel.

Importante: Úselo sólo con ventilación adecuada. No toque sus lentes de contacto cuando tenga sellador en las manos. En caso de que le caiga en los ojos, enjuáguelos con mucha agua por espacio de 15 minutos. Busque atención médica. Si le cae en la piel, quíteselo y lávese toda la zona afectada con agua abundante. El sellador emana ácido acético (produce un olor parecido al vinagre) mientras está curando. Manténgase fuera del alcance de niños.

En caso de emergencias químicas, llamar a ChemTrec 1-800-424-9300 (USA) ó 1-703-527-3887 (Internacional).

Limitaciones y más información:

Lea la Hoja de Seguridad antes de usar.

Visite www.lancopaints.com.

Proteja de la congelación.

