

FICHA TÉCNICA

CHISGUETE DE SILICONA TRANSPARENTE RTV

2107 West Blue Heron Blvd.
Riviera Beach, FL 33404
TLF: 561-845-2425
Núm. Gratuito: 800-327-6880
www.itwconsumer.com

DESCRIPCION GENERAL: Un compuesto adhesivo/sellador de silicona para sellar, rellenar, uniones y fabricando juntas. La silicona clara/transparente es un compuesto (RTV) vulcanizador de temperatura de habitación de un solo componente, multipropósito diseñado para el sellado de los ensamblajes mecánicos. Apenas estén curados, este caucho de silicona sin flacidez forma un sello duradero, fuerte, flexible impermeable que resiste el envejecimiento y los efectos adversos de deterioración del clima sin endurecerse, encogiéndose ni resquebrajándose. La silicona clara/transparente se cura apenas sea expuesto a la humedad del aire. Aprobado por OEM (Fabricación de Equipos Originales).

RENDIMIENTO ÓPTIMO EN: Metal, vidrio, madera, plástico, resina de silicona, caucho de silicona vulcanizado, cerámica, fibra natural y sintética, superficies pintadas, hormigón y caucho. Bueno para vidrio resistente a la intemperie componentes eléctricos y de sellado. Borrar de silicona hace que juntas forma-en-lugar; usar para reemplazar el corcho, papel, fieltro y juntas de goma. Bonos, sellos, reparaciones, remiendos y asegura carcasa de la lente, parabrisas, ventanas, marcos de puertas, techos de vinilo, tuberías de PVC, fibra de vidrio, azulejos / accesorios. No se une a los plásticos de polietileno o de polipropileno. No es resistente al moho. No utilizar sobre cualquier superficie que será pintada (completar toda la pintura antes de la aplicación de silicona).

ACCESORIOS DEL PRODUCTO:

Fuerza Tensil: 310 psi

Color: Transparente

No Inflamable

Tiempo de trabajo: 10-15 minutos

Puede ser usado en: 30 minutos

Juntura completa: 12 - 24 horas (tiempos de curado varían con la temperatura, la humedad y la brecha)

Rango de temperatura: -76 flexible desde ° F a 350 ° F y hasta 450 ° F intermitente

Resistencia química del disolvente: los líquidos de automóviles como el aceite de motor, gasolina, líquido de frenos, transmisión mezclas de líquidos, grasas, alcohol y anticongelantes.

Almacenamiento: Almacenar a temperatura ambiente en el envase sin abrir.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE: Limpiar rigurosamente todas las superficies de todo tipo de grasa, aceite, trazos de pinturas, polvos, etc., con un solvente de limpieza y luego permitir secarse bien.

METODOS DE ELIMINACION: (Probar el área discretamente del producto/artículo para asegurarse que los materiales químicos no dañen la superficie).

Antes de la curación: Limpiar el material de exceso. Los solventes que pueden ser usados son alcohol de isopropilo o la acetona.

Después de la Curación:

Metal/cerámicos/vidrios: Usar un rasurador de seguridad y cortar en la línea inferior.

Telas: Una adhesión ligera de superficie sobre la tela podría ser removida mediante la descamación. Cuando estén incrustados dentro de la tela, posiblemente no se pueda remover.

Madera: Pelar de la madera.

Consejos Útiles: La cinta removible es bueno para colocar sobre una área que uno no quiere que se manche con silicona. Antes de que se cure la silicona, remover la cinta.

RTV significa vulcanización de temperatura de ambiente – simplemente significa que el producto se cura bajo condiciones promedias diarias regulares en cuanto a temperatura y humedad. Las condiciones bastantes secas y las condiciones bastantes frías podrían desacelerar la velocidad de la curación, el producto prácticamente se cura en cada condición de temperatura y de humedad encontrada en el planeta.

Ver el manual MSDS para mayor información, instrucciones sobre el manejo seguro y primeros auxilios.

No Regulado.

Números de partes: 12045, 25045, 73009.

Los datos técnicos contenidos acá solamente están diseñados como referencia.