



Passion for Excellence

SILICONA TRANSPARENTE

RTV CONSTRUCTOR DE EMPAQUES



DESCRIPCIÓN

Silicona Transparente RTV Constructora de Empaques Cellux, resistente a altas temperaturas (260°C), curado natural de un solo componente. Vulcaniza a temperatura ambiente por acción de la humedad, generando un material flexible y resistente, ideal para sustituir juntas automotrices e industriales.

VENTAJAS

- Resiste aceite, agua y anti-congelantes.
- Resiste un rango de temperatura de -73°C hasta 260°C.
- Hace juntas a prueba de fugas instantáneamente.
- Buena adhesión y flexibilidad.
- Resiste envejecimiento.
- Aislante, no inflamable.

BENEFICIOS

- Resiste la mayoría de los fluidos automotrices.
- Secado al tacto 10-20 min y completo 24 horas.
- Resiste agrietamiento y contracción por temperatura.
- Previene fugas a causa de vibración y expansión térmica.

- CLEAR-C-30 1.05 Oz/30g 12/CAJA

FLEXIBLE



RESISTENTE



SEGURO



ALTA TEMPERATURA



USOS Y APLICACIONES

Funciona como un sellador versátil de múltiples usos para interiores o exteriores.

- sella, pega, repara, arregla y asegura vidrio, metal, plásticos, textiles y vinilo.
- Puede ser aplicado en superficies verticales u horizontales.
- Recomendado para reparaciones electrónicas.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Limpie y seque la superficie a ser tratada.
2. Remueva la tapa, perforo el sello interno, enrosque la tapa y corte el tamaño deseado.
3. Aplique continuamente en forma uniforme de 1/6" hasta 1/8" alrededor del perímetro de una de las tapas (preferiblemente la cubierta). Rodee completamente los huecos de los tornillos.
4. Espere 10 minutos antes de juntar las superficies. Presione las partes. Apriete todos los tornillos de acuerdo al torque propuesto por el fabricante de su auto. Remueva el exceso de pasta con un pedazo de toalla seca.

+57 (316) 529 40 91
+57 (310) 443 38 29

info@cellux.com



www.cellux.com



Cellux





FICHA TECNICA DE MATERIAL

NOMBRE COMERCIAL ABRO SILICONA TRANSPARENTE CONSTRUCTOR DE EMPAQUES

PRESENTACIONES ▪ CLEAR-C-30 1.05 Oz/30g 12/CAJA

Sección 1- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

- **Apariencia:** Pasta
- **Color:** Transparente
- **Olor:** Ácido acético
- **Densidad Relativa:** 1.007
- **Tiempo de tacto seco:** 1 hora.
- **Tiempo de curado:** 24 horas.

MEDIO DE EXTINCIÓN Agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, producto químico seco, (CO₂)

Sección 2- FUNCIONALIDADES DEL PRODUCTO

- SILICONA TRANSPARENTE**
- Puede ser aplicado en superficies verticales u horizontales.
 - Recomendado para reparaciones electrónicas.
 - sella, pega, repara, arregla y asegura vidrio, metal, plásticos, textiles y vinilo.

Sección 3- ALMACENAMIENTO Y MANIPULACION

PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacene lejos de agentes oxidantes. Mantener el envase cerrado y alejado del agua y la humedad. Almacenar en lugares frescos y secos.

PRECAUCIONES DE MANEJO

Úselo solo con ventilación adecuada. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Tenga cuidado para evitar derrames, desechos y minimizar liberación al medio ambiente.

Sección 4- MEDIO AMBIENTE

Material sólido, insoluble en agua. No se pronostican efectos adversos en general y en organismos acuáticos. Sin potencial de bioacumulación. Ningún efecto adverso sobre las bacterias

IMPORTANTE: La información suministrada representa valores establecidos en base a aplicaciones en condiciones normales y años de experiencia CELLUX, la cual se proporciona al público en acto de buena fe. Es responsabilidad del usuario determinar la aptitud de uso realizando sus propias pruebas para garantizar la idoneidad del producto y no depender de esta información, además de adoptar las precauciones que sean recomendadas para proteger toda persona o propiedad de los riesgos a los que esté sometido debido a su manipulación.