

---

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

TREMPRO® 644 RTV es un sellador de silicona acetoxi de uso general y una sola pieza.

---

## USOS BÁSICOS

TREMPRO 644 RTV está especialmente diseñado para juntas sellantes entre la mayoría de los materiales no porosos, como vidrio, aluminio, metal y aleaciones metálicas. Los usos industriales y residenciales incluyen sistemas de climatización, fontanería y accesorios de cocina/baño. TREMPRO 644 RTV también puede utilizarse en lugares donde se requiera un sellador para usar con pistola.

---

## CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Se puede aplicar fácilmente con pistola en un amplio rango de temperaturas y tiene una excelente adhesión a los sustratos más comunes sin el uso de un imprimador.
- TREMPRO 644 RTV genera una lámina en 30 min a 24 °C (75 °F) y 50 % de humedad relativa, y cura formando un material fuerte, duradero y resistente a la intemperie.
- Tiene excelentes características de manejo y se moldea para lograr un acabado suave y atractivo.
- El rápido tiempo de formación de lámina de TREMPRO 644 lo hace ideal para usos de OEM y líneas de producción.
- Existen versiones de TREMPRO 644 RTV con fungicida para uso sanitario.

---

## EMBALAJE

Cartuchos de 30 ml (10.1 oz)

---

## COLORES

Transparente, Blanco, Almendra, Negro y Aluminio.

---

## DISPONIBILIDAD

Disponible de inmediato a través de su representante de campo local de Tremco, distribuidor de Tremco o almacén de Tremco.

---

## LIMITACIONES

- No utilizar en superficies sensibles a la corrosión por vapores de ácido acético (un subproducto del curado del sellador).
- No aplicar sobre superficies húmedas o contaminadas.
- Usar con ventilación adecuada.

---

## PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

Para una buena adhesión, la superficie de la junta debe estar íntegra, limpia y seca. Dependiendo del sustrato, la superficie de la junta puede requerir un cepillado exhaustivo con una bayeta de lana de acero o esponja Scotch Brite y/o un paño con disolvente.

---

## APLICACIÓN

Los cartuchos de silicona TREMPRO 644 RTV son fáciles de aplicar con equipos de calafateo convencionales. Llene completamente la junta y moldee con herramienta.

El sellador dañado puede ser reparado. Consulte con el servicio técnico de Tremco o un representante de ventas para conocer los procedimientos de reparación.

## LIMPIEZA

Moldee después de la aplicación para garantizar un contacto firme e íntimo con la interfaz de la junta. Es preferible moldear en seco. El exceso de sellador y los sobrantes al costado de la junta pueden eliminarse con IPA o MEK antes de que el sellador cure.

## GARANTÍA

Hay disponible una garantía de reparación o sustitución para todos los productos Tremco. Visite <https://www.tremcosealants.com/warranties/> para conocer los detalles.

## PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

PROPIEDAD	MÉTODO DE PRUEBA	VALORES TÍPICOS
Módulo del 100 %		50 a 80 psi
Tiempo de curado (grosor de 0.32 cm [1/8"])		24 horas
Resistencia a la caída		0 a 0.4 mm
Temperatura de servicio		-40 a 204° C (-40 a 400° F)
Dureza orilla A	ASTM C661	17 a 21
Tiempo de libre de pegado		30 min
Resistencia a la tensión		200 a 250 psi

Consulte nuestro sitio web en [www.tremcosealants.com](http://www.tremcosealants.com) para obtener las fichas técnicas más actualizadas de los productos.

**NOTA:** Todas las Fichas de Datos de Seguridad (FDS) de Tremco se ajustan a los requisitos del Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de Productos Químicos (SGA).

TP644RTV-DS/1222



Tremco Construction Products Group (CPG) reúne a las divisiones de Selladores Comerciales e Impermeabilización y Techado y Mantenimiento de edificios de Tremco CPG Inc.; las marcas Dryvit y Tremco, Nudura y Willseal; Prebuck LLC, Tremco Barrier Solutions, Inc.; Weatherproofing Technologies, Inc.; Weatherproofing Technologies Canada, Inc. y Pure Air Control Services, Inc.



[tremcosealants.com](http://tremcosealants.com) | 800.321.7906



Construction Products Group

3735 Green Rd. | Beachwood, OH 44122  
800.321.7906 | [tremcocpg.com](http://tremcocpg.com)