
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

TREMPRO® 626 es un sellador monocomponente de poliuretano, mediano, para usar con pistola. Está diseñado para su uso en muchas aplicaciones, incluidas juntas solapadas en semirremolques, contenedores de envío, remolques de vehículos recreativos y vagones ferroviarios. TREMPRO 626, con su textura única, ha sido utilizado como sellador perimetral alrededor de instalaciones de ventanas y puertas donde la textura complementa la fachada exterior de estuco.

El producto tiene una excelente adhesión a la mayoría de los sustratos sin el uso de un imprimador. Una vez curado, el producto muestra una adhesión tenaz y puede someterse a tensión y vibración, así como a la expansión y contracción dentro de la junta.

USOS BÁSICOS

TREMPRO 626 es un sellador de poliuretano elastomérico resistente diseñado para una variedad de usos dentro de la industria del transporte. Es especialmente eficaz para mantener las láminas de techo en su lugar contra la vibración normal de carga y las fuerzas de aire.

Es un sellador superior para el encuentro entre troncos en casas de madera rústica, juntas planas para edificios de metal prediseñados y aplicaciones que requieren inmersión continua en agua. Es posible fijar sujetadores a través del TREMPRO 626 sin curar, que actuará como sellador.

EMBALAJE

Cartuchos de 300 ml (10.1 oz).

COLORES

Aluminio, Bronce, Bronce Oscuro, Gris, Piedra Caliza y Blanco.

Colores especiales disponibles a pedido. Existen requisitos mínimos de pedido para colores especiales.

DISPONIBILIDAD

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

LIMITACIONES

- No aplicar sobre superficies húmedas o contaminadas.
- Para aplicaciones en fábrica, asegúrese de mantener una ventilación adecuada en todo momento.
- Consulte la FDS de Tremco para obtener información sobre los límites de exposición y otros datos importantes de seguridad. Si la concentración de vapor puede exceder los límites de exposición aplicables, todos los empleados expuestos deben usar protección respiratoria adecuada y otros equipos de protección personal de acuerdo con los requisitos de la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional (Occupational Safety and Health Administration, OSHA) aplicables.
- TREMPRO 626 se recomienda únicamente para uso en exteriores.
- Para el encuentro entre troncos en casas de madera rústica, TREMPRO 626 debe utilizarse solo para aplicaciones exteriores.

PREPARACIÓN DEL SUSTRATO

Para una buena adhesión, la interfaz de la junta debe estar íntegra, limpia y seca. Dependiendo de los sustratos, 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

TREMPRO 626 es fácil de aplicar con equipos de calafateado convencionales. Las unidades a granel de TREMPRO 626 se bombean fácilmente mediante equipos fabricados para ese fin.

Normalmente se utilizan presiones de aire de 45.45 kg (100 lb) y relaciones de bomba de 20:1 o 40:1. Los tamaños de las líneas deben ser de al menos 2.54 cm (1") si se requiere un recorrido de 7.6 m (25 pies) o más.

Para obtener recomendaciones sobre las condiciones de almacenamiento extendidas, consulte al servicio técnico de Tremco al 1-866-209-2404. La exposición prolongada a temperaturas elevadas puede alterar las características de no formación de láminas y no secado del sellador.

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

Se recomienda moldear con herramientas inmediatamente 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 las manchas adyacentes a la junta pueden eliminarse con alcohol mineral o un disolvente similar. Los utensilios utilizados para herramientas también se pueden limpiar con xileno o alcohol mineral.

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
Velocidad de curado		De 48 a 72 horas
Resistencia al desprendimiento sobre aluminio		15 a 20 pli
Resistencia a la caída		Sin caída en junta de 1.3 cm (1/2")
Dureza Shore A	ASTM C661	35 a 45
Manchado y cambio de color		Ninguno
Resistencia a la tensión		150 a 200 psi
Pérdida de peso, 24 horas (sin curar)		Máximo 10 % a 100 °C

Consulte nuestro sitio web en 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).

TPJS773-DS/1222



Tremco Construction Products Group (CPG) brings together the Commercial Sealants & Waterproofing and Roofing & Building Maintenance divisions of Tremco CPG Inc.; Dryvit, Nudura and Willseal brands; Prebuck LLC; Tremco Barrier Solutions, Inc.; Weatherproofing Technologies, Inc.; Weatherproofing Technologies Canada, Inc.; and Pure Air Control Services, Inc.



tremcosealants.com | 800.321.7906



Construction Products Group

3735 Green Rd. | Beachwood, OH 44122
800.321.7906 | tremcocpg.com