



Sellador amortiguador de sonido, que no forma lámina, monocomponente.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El sellador acústico/de muro cortina Tremco® es un sellador de caucho sintético monocomponente, que no forma lámina y no endurece, diseñado para su uso en sistemas de amortiguación de sonido.

USOS BÁSICOS

El sellador acústico/de muro cortina Tremco ha sido desarrollado para el sellado acústico de:

- Particiones de paneles de yeso
- Muros cortina
- Pasillos
- Tabiques divisorios

Este sellador también se puede usar como una barrera de vapor de polietileno sobre aislamiento de batts de fibra de vidrio u otros aislamientos y puede entrar en contacto con poliestireno.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

La aplicación del sellador acústico/de muro cortina Tremco aumenta en gran medida la clase de transmisión de sonido (valor STC) de un sistema y reduce el nivel de decibelios cuando se aplican uno o más cordones a una junta.

Por su diseño, el sellador acústico/de muro cortina Tremco no cura ni se seca. Se trata de una fórmula que no genera lámina ni endurece y que permanecerá viscosa y pegajosa para ayudar aún más a disminuir la transmisión del sonido.

DISPONIBILIDAD

Disponible inmediatamente a través de su representante de ventas local de Tremco, distribuidor de Tremco o almacén de Tremco en cartuchos de 300 ml (10,1 oz), cartuchos de 850 ml (un cuarto de galón) y cubos de 19 litros (5 galones).

COLORES

Disponible en Gris Oscuro.

LIMITACIONES

No aplicar sobre superficies húmedas o contaminadas. Usar con ventilación adecuada.

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 | RESULTADOS TÍPICOS |
|------------------------|------------------|--------------------|
| Resistencia a la caída | CGSB 7.1 | Aprueba |

PROPIEDADES FÍSICAS TÍPICAS

| | | |
|---|-----------------------|-------------------------|
| Velocidad de extrusión | CGSB 3.1 | Aprueba |
| Viscosidad | CGSB Brookfield | 1 000 000 cps |
| Pérdida de masa | CGSB 3.1 | Aprueba |
| Resistencia a las manchas & el corrimiento de color | CGSB 9.2 | Aprueba |
| Flexibilidad a baja temperatura | CGSB 11.1 | Aprueba, -10 °C |
| Grietas/agrietamiento | CGSB 19.2 | Aprueba |
| Módulo de corte | Uso del componente GR | 45.000 N/m ² |
| Densidad | | 1720 kb/m ³ |

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).

ACSTCL-DS/0823

Tremco Construction Products Group (CPG) brings together Tremco CPG Inc. and its Dryvit and Nudura brands; Willseal; Prebuck LLC; Tremco Barrier Solutions, Inc.; Weatherproofing Technologies, Inc. and its Pure Air Control Services and Canam Building Envelope Specialists offerings; and Weatherproofing Technologies Canada, Inc.



tremcosealants.com | 800.321.7906



Construction Products Group

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