



# TREMSTOP ACRYLIC SP

SELLADOR DE LÁTEX ACRÍLICO PULVERIZADO

## DESCRIPCIÓN:

TREMstop Acrylic es un sellador de látex acrílico pulverizable diseñado para usarse en aplicaciones contra incendios, incluyendo las juntas y por penetración.

## APLICACIONES:

TREMstop Acrylic SP se utilizarse en tubos metálicos (sólo en Canadá), juntas estáticas y juntas dinámicas de cielos/pisos de madera o concreto contra incendios y en montajes de muros de yeso y juntas de barreras de fuego perimetrales. Esto también puede usarse para restablecer el Control de Transmisión de Sonido (STC por su sigla en inglés) de los montajes con aislamiento acústico.

## INFORMACIÓN TÉCNICA Y BENEFICIOS:

TREMstop Acrylic SP es un sellador para todo propósito que puede pintarse siempre y cuando esté totalmente curado. El método de aplicación en spray otorga ahorros de trabajo significativo por encima del sellador de grado pistola, particularmente en largas corridas de junta. Esto permite un excelente movimiento y una magnífica adhesión sin imprimir a una amplia gama de sustratos. Cuando se instala de acuerdo a los sistemas contra incendios testeados, ayuda con el cumplimiento de las normas para las juntas contra incendios y por penetración. También otorga una fácil y rápida solución para restaurar el índice STC de un montaje con aislante acústico.

Cumple con las siguientes normas:

- UL 1479 (ASTM E-814)
- UL 263 (ASTM E-119)
- UL 723 (ASTM E-84)
- UL 2079 (ASTM E-1966)
- ASTM E-1399
- CAN4-S115M
- CAN/ULC-S101M

**Color:** Rojo oxidado, blanco, piedra caliza. Colores disponibles a pedido del cliente.

Propiedad	Características	Valores
Propagación de llama	ASTM E-84	15
Generación de humo	ASTM E-84	0
STC (Sound Transmission Class)	ASTM E-90	Reestablecido a 59 en un muro de U411
Capacidad de movimiento	UL 2079, clase I, II, II.	±25%
Contenido de VOC	EPA Método 310	65 g/L
pH	---	7-9
Resistencia al descascarado	ASTM C794	Entre 10-20, dependiendo del sustrato.
Anti-fungicida	---	Contiene aditivos anti-fungicidas



Santa Isabel 585, Lampa, Santiago - Chile.  
Tel: +(562) 266 66 500  
Servicio al cliente: +(56 2) 266 66 581  
[www.productoscave.com](http://www.productoscave.com)



# TREMSTOP ACRYLIC SP

SELLADOR DE LÁTEX ACRÍLICO PULVERIZADO

## INSTRUCCIONES DE USO

### Tiempo de secado

A 25°C y a una humedad relativa del 50%, TREMstop Acrylic SP está libre de adhesión (no está pegajoso) entre 30-60 minutos y se seca a un promedio de 1/8" por día. A medida que la temperatura baje, el tiempo de secado aumentará, generalmente un día más de secado si la temperatura baja a los 12°C bajo cero.

### Preparación de la superficie

Para una buena adhesión, el sustrato debe estar en buen estado, limpio y seco. Cualquier superficie dañada, sucia, polvorienta, con partículas sueltas u otros contaminantes que impidan la adhesión deben eliminarse de las superficies antes de la aplicación del sellador.

Tremco recomienda que la temperatura de la superficie sea de 5°C o superior al momento de la aplicación del sellador. Si la temperatura fuera inferior a los 4°C, favor dirigirse a la Guía para Aplicación de Selladores Tremco en la sección Condiciones de tiempo frías que pueden encontrarse en [www.tremcosealants.com](http://www.tremcosealants.com).

### Imprimador

No requiere.

### Aplicación/instalación

TREMstop Acrylic SP es utilizado en sistemas contra incendios. Se aplica con una brocha, paleta o con un pulverizador de pintura sin aire. Tremco recomienda el pulverizador de pintura sin aire Graco® Ultra Max II Premium Hi-Boy con las siguientes especificaciones:

- Motor: 2 hp/15Amp
- Presión: 3,300 psi
- Velocidad de flujo: .95 GPM (galones por minuto)
- Tubería: in. ¼ in. (I.D.) x 50 ft Blue Max/
- ¼ in. (I.D.) x 6 ft Whip Hose/
- Vaporizador: .19 – 023 para 4 in fan width
- .21 – 25 para 6 in. fan

## DOSIFICACIÓN / RENDIMIENTO

- 1,1 m2 por galón.

## PRESENTACIÓN

- Cubeta de 19 L.

## VIDA ÚTIL/ ALMACENAMIENTO

- Consérvese en sus envases originales sellados en un lugar fresco, seco y protegidos de la intemperie.
- Vida útil en esas condiciones: 12 meses

## RECOMENDACIONES ESPECIALES

### Limpieza

- Puede limpiar o eliminar los excesos del sellador con agua con jabón antes de que el sellador se descascare. Limpiar el vaporizador de acuerdo a las instrucciones de limpieza recomendadas por el fabricante.



Santa Isabel 585, Lampa, Santiago - Chile.

Tel: +(562) 266 66 500

Servicio al cliente: +(56 2) 266 66 581

[www.productoscave.com](http://www.productoscave.com)



# TREMSTOP ACRYLIC SP

SELLADOR DE LÁTEX ACRÍLICO PULVERIZADO

## Limitaciones

- No es recomendado para utilizarse en sistemas de contención de fuego pasivo que no estén mencionados o aprobados por Tremco.

## ADVERTENCIA

Los antecedentes técnicos entregados, están basados en ensayos que consideramos seguros de acuerdo a nuestra experiencia. Sin embargo, no pudiendo controlar el tiempo y las condiciones de almacenamiento, así como la aplicación de los productos, no nos hacemos responsables por daños, perjuicios o pérdidas ocasionadas por el uso incorrecto de éstos. Aconsejamos al usuario ante cualquier duda o dificultad, llamar a nuestro Departamento Técnico quién le dará solución a sus problemas y lo aconsejará sobre el uso particular de cada producto. La hoja de seguridad de cada producto, según la Nch 2245 Of.03, puede ser solicitada a nuestro Departamento Técnico o consúltela en internet a través del sitio [www.productoscave.com](http://www.productoscave.com)

TREMSTOP ACRYLIC SP  
Sellador de Látex Acrílico

FT.PC.CO.43 Revisión 02

Fecha última modificación: 03.2015



EUCLID GROUP

Santa Isabel 585, Lampa, Santiago - Chile.

Tel: +(562) 266 66 500

Servicio al cliente: +(56 2) 266 66 581

[www.productoscave.com](http://www.productoscave.com)