

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El imprimador Tremco PUMA es un imprimador de dos componentes de metacrilato de metilo (methyl-methacrylate, MMA) para sustratos porosos y no porosos. Se utiliza en los sistemas tecnológicos de poliuretano/metacrilato (Polyurethane Methacrylate, PUMA) de Tremco. El imprimador Tremco PUMA se debe utilizar con Tremco PUMA Initiator.

USOS BÁSICOS

El imprimador Tremco PUMA se utiliza en superficies de concreto, metal y madera antes de aplicar una capa base Tremco PUMA.

DISPONIBILIDAD

Disponible inmediatamente a través de su representante de ventas local de Tremco.

EMBALAJE

Imprimador Tremco PUMA: cubos de 6 galones

INSTALACIÓN

El concreto se debe curar con agua y alcanzar una resistencia a la compresión mínima de 3000 PSI para aplicaciones de impermeabilización y tráfico peatonal, 4000 PSI para tráfico vehicular. El acabado del concreto debe ser con una llana de acero ligero seguido de un acabado ICRI n.º 3 - n.º 4 equivalente. El contenido de humedad en el concreto debe ser menor al 6%, medido con un medidor de humedad Tramex CME 4. Dependiendo de la construcción de concreto y de la ubicación de la obra, es posible que se requieran pruebas adicionales del concreto. Póngase en contacto con su representante local de Tremco.

Los componentes Tremco PUMA están diseñados para su uso con los sistemas Vulkem® EWS y TREMproof® PUMA. Consulte las Instrucciones de aplicación adecuadas para obtener detalles de aplicación completos. Las técnicas implicadas pueden requerir modificaciones debido a las condiciones específicas de la obra. Consulte al representante de Tremco para conocer las condiciones y los requisitos recomendados para el sitio.

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
% de sólidos (por peso)	ASTM D1353	100%
Tiempo de secado a 75 °F, 50% HR	ASTM D1640	Película de 17 micras, 1 h
Tiempo de curado		3 min

Consulte nuestro sitio web en www.tremcosealants.com para obtener las fichas técnicas de los productos más actualizadas.

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).

EWSP-DS/0922