



EUCLID CHEMICAL
EUCOMEX

TREMCO PUMA WC

Capa de desgaste de Poliuretano Metil- Metacrilato (PUMA).

IMPERMEABILIZACIÓN
WWW.EUCOMEX.COM.MX
REV. 08.23

DESCRIPCIÓN

TREMCO PUMA WC es una capa de desgaste de poliuretano-metacrilato (PUMA), bicomponente de curado químico. **TREMCO PUMA WC** se aplica después de que **TREMCO PUMA BC** haya curado. La capa de desgaste está cargada con agregados para darle al sistema una excelente resistencia a impactos, abrasión y químicos.

APLICACIONES PRINCIPALES

Tremco PUMA WC se usa comúnmente como capa de desgaste en aplicaciones de revestimiento de tráfico (vehicular).

INFORMACIÓN TÉCNICA

PROPIEDAD	MÉTODO	RESULTADOS TÍPICOS
Contenido VOC	Método 310	0 g/L.
% Sólidos (Peso)	ASTM D1353	100 %.
Tiempo de Secado @75 °F, 50% HR	ASTM D1640	65 mils, 1 hora
Elongación	ASTM D638	250 %
Elongación	ASTM D1547	Mínimo 30%
Resistencia a la tracción	ASTM D638 @ 75 °F	1550 psi
Resistencia al desgarre	ASTM D4073	148 lbf
Dureza Shore Tipo D	ASTM D2240	45
Dureza Shore Tipo A	ASTM D2240	96
Resistencia a la perforación	ASMT D5602	>56 lbs

Absorción de agua	ASTM D570	<0.1%
Transmisión de vapor de agua	ASTM E96	0.03 perms
Adhesion-in-peel	ASTM C794	35 lbs
Temperatura de autoignición	ASTM D1929	840 °F
Smoke Density	ASTM D2843	2.1%
Tasa de quemado	ASTM D635	1.7 in/min

PRESENTACIONES / RENDIMIENTO

TREMCO PUMA TC está disponible en presentación de cubeta de 6 galones.

INSTRUCCIONES DE USO

Los componentes **TREMCO PUMA** están diseñados para usarse con los sistemas **VULKEM EWS** y **TREMPROOF PUMA**. Consulte las instrucciones de aplicación correspondientes para obtener los detalles completos de la aplicación. Las técnicas involucradas pueden requerir modificaciones debido a las condiciones específicas del lugar de trabajo. Consulte a su representante de Eucomex para conocer las condiciones y requisitos recomendados del sitio.

PRECAUCIONES / LIMITACIONES

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

NOTA: Para mayor información sobre este producto diríjase al Departamento de Servicio a Clientes de EUCOMEX o a su Asesor Técnico Comercial en la región. Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los substratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previas a su empleo en gran escala.

EUCOMEX se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo. La única garantía sobre los productos fabricados o comercializados por EUCOMEX, se describe en nuestra página electrónica www.eucomex.com.mx.