

VULKEM 350NF/ 345/ 346

SISTEMA ELASTOMÉRICO PARA TRÁNSITO VEHICULAR

DESCRIPCIÓN

Vulkem 350NF/ 345/ 346 es un sistema de poliuretano modificado para tránsito vehicular, compuesto de una capa base (350NF), capa intermedia para uso rudo (345) y una capa superior (346). Este sistema único de impermeabilización está diseñado para obtener una adhesión tenaz, resistencia al impacto extremo y la abrasión junto con estabilidad química sobresaliente. Las propiedades elastoméricas de los componentes del sistema posibilitan el ensamble completo del sistema para trabajar con la losa de concreto, punteando las grietas por contracción.

La capa base de **Vulkem 350NF** es una membrana monocomponente de uretano, de poco aroma, bajo en Componentes Orgánicos Volátiles (COV) que se adhiere firmemente al concreto y metal limpio y seco. Mantiene su integridad aun cuando el movimiento del sustrato ocasiona grietas delgadas de hasta 1.5mm (1/16"). **Vulkem 350NF** está disponible para aplicación con rodillo (R) y para aplicaciones autonivelables (verticales y horizontales).

La capa intermedia de **Vulkem 345** es una capa bicomponente de uretano, la cual se aplica después de que la capa base de **Vulkem 345NF** ha curado. La capa intermedia se carga con agregado para dar al sistema una excelente resistencia química, al impacto y la abrasión.

La capa superior de **Vulkem 346** es un poliuretano alifático que se aplica después de que la capa intermedia de **Vulkem 345** ha curado. La adhesión interlaminar de **Vulkem 345** es excesivamente fuerte. La capa superior ofrece una excelente resistencia a la abrasión, estabilidad a rayos UV y resistencia química para completar el sistema vehicular.

APLICACIONES PRINCIPALES

Vulkem 350NF/ 345/ 346 es un sistema de tránsito vehicular para aplicación en frío diseñado para proteger losas de concreto y áreas subterráneas del daño del agua. Adicionalmente, el sistema protegerá el concreto de los daños del agua, sales, químicos, gasolina, aceite y anticongelante.

NORMAS APLICABLES

- Conforme a la ASTM C 957

PRESENTACIÓN

Vulkem 350NF

- Cubeta 18.9 L (5 gal)
- Tambor 208.2 L (55 gal)

Vulkem 345

- Cubeta 18.9 L (5 gal)
- Tambor 208.2 L (55 gal)

Vulkem 346:

- Cubeta 7.6 L (2 gal)
- Cubeta 18.9 L (5 gal)
- Tambor 208.2 L (55 gal)

COLORES

Vulkem 346 está disponible en color beige, gris, limestone, maple y slate gray. Colores especiales solo bajo pedido.



EUCLID CHEMICAL

The Euclid Chemical Company
01 800 8 EUCLID, Centro (55) 5864 9970
Norte (81) 8048 0810, Occidente (33) 3633 6031
www.eucomex.com.mx



INSTALACIÓN

Consulte la guía de aplicación **Vulkem 350NF/ 345/ 346** para obtener mayor detalle.

PRECAUCIONES/RESTRICCIONES

- No aplique sobre superficies húmedas o contaminadas
- Utilice con la ventilación adecuada
- Se sabe que algunos tipos de neumáticos, particularmente los de uso rudo, manchan los sistemas vehiculares. Por lo que Tremco no se hace responsable por este tipo de inconvenientes.

GARANTÍA

TREMCO garantiza que sus productos se encontrarán libres de defectos en sus materiales, pero no garantiza en cuanto a apariencia o color. Dado que el método de aplicación y las condiciones de obra se encuentran fuera de nuestro control y pueden afectar el desempeño, TREMCO no hace otra garantía, expresa o implícita, con respecto a los productos; lo que incluye garantías mercantiles y de idoneidad para un propósito particular. La única obligación de TREMCO, a su consideración, es reemplazar el producto o reembolsar el monto de compra por la cantidad de producto que se haya comprobado que se encuentra defectuoso. TREMCO no es responsable por cualquier pérdida o daño.

INFORMACIÓN TÉCNICA

Propiedades	Método de prueba	Capa Base Vulkem 350NF	Capa Intermedia Vulkem 345	Capa Superior Vulkem 346
Contenido de sólidos (por peso)	ASTM D 1353	90-92%	82%	72%
Tiempo de secado a 75° F, 50% RH	ASTM D 1640	Película de 30 mils 8-12 horas	Película de 15 mils 12 horas	Película de 9-11 mils 24 horas
Punto de Inflamación	Ensayo para punto de inflamación	160° F	95° F	85° F
Endurecimiento, Shore A	ASTM D 2240	50-60	60-70	85-95
Resistencia a la tensión	ASTM D 412 a 75° F	440-460 psi	750 psi	3205 psi
Elongación	ASTM D 412	600-700%	90%	120%
Adhesión (Resistencia a descantillado)	ASTM D 903	Concreto sin primario 25-30 pli, 100% fallo a la cohesión	Capa base de Vulkem 350NF 100% cohesión	Capa intermedia Vulkem 345 100% cohesión
Resistencia a abrasión (1000 ciclos)	ASTM D 4060	N/A	N/A	100 mgms
MVT	ASTM E 96 (B)	N/A	N/A	2.0 perms
Resistencia a la intemperie	ASTM D 822 350 horas	N/A	N/A	Sin efecto
Rociado de sal	ASTM B 117	N/A	N/A	Sin efecto
Envejecimiento acelerado	ASTM D 573	Sin pérdida de elongación o resistencia a la tensión	Sin pérdida de elongación o resistencia a la tensión	Sin pérdida de elongación o resistencia a la tensión
Adhesión (pull-off)	ASTM D 4541	400 psi	N/A	N/A

Nota: Para mayor información sobre este producto diríjase al Departamento de Atención a Clientes The Euclid Chemical Company México 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. The Euclid Chemical Company 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 Euclid, fabricados o comercializados por The Euclid Chemical Company, se describe en la página 1 de este catálogo.

Esta ficha técnica anula y sustituye a todas las versiones anteriores
y tiene vigencia a partir del 1 de Junio de 2011 y vence el 31 de Mayo del 2012

	Requerimiento ASTM C-957	Valor Típico
Resistencia química (resistencia tensión)	Mayor que	
Agua	70%	98%
Etilenglicol (anti-freeze)	70%	97%
Esencia mineral	45%	85%
Aceite de motor	No se incluye como parte de ASTM C-957	92%
Líquido de frenos	No incluido	84%
Químicos de deshielo	No incluido	99%
Solución de detergente 7%	No incluido	100%
Retardo de fuego	Requerimiento UL-Clase A	
N/A = No aplicable a un componente, la información es aplicable al sistema o capa superior		
Nota: Estos son valores comunes y no deben tomarse como especificaciones		



EUCLID CHEMICAL

The Euclid Chemical Company
01 800 8 EUCLID, Centro (55) 5864 9970
Norte (81) 8048 0810, Occidente (33) 3633 6031
www.eucomex.com.mx

