

1. FABRICANTE

Surfax SA de CV, Agua Marina #3042, Fracc. Agua Blanca, C.P 45235 Zapopan, Jal.

www.surfax.com.mx

Bajo licencia de SealMaster®.

3. DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

Petro SealTM es una emulsión concentrada a base de látex que está diseñada para sellar e imprimar las manchas de aceite en el pavimento asfáltico antes de aplicar el sellador de pavimento. Petro SealTM ayuda a evitar que el aceite y la gasolina se escurran a través del asfalto recién aplicado o el sellador de pavimento a base de alquitrán de hulla. Petro SealTM es un material concentrado que se puede diluir hasta en 2 partes de agua por una parte de Petro SealTM

Usos básicos: Para cualquier superficie de pavimento asfáltico, como estacionamientos, vías de acceso, aeropuertos y más.

Composición: Petro SealTM es una mezcla de emulsión de látex que contiene surfactantes especiales que están diseñados para imprimar manchas a base de petróleo.

Presentación: Petro Seal[™] está disponible en contenedores de 5 galones.

4. DATOS TÉCNICOS

Consideraciones ambientales:

Petro SealTM es una emulsión de látex a base agua amigable con el medio ambiente responsable que contiene menos de 150 gramos por litro de contenido orgánico volátil (VOC).

Propiedades físicas/químicas:

Petro SealTM cumple con los siguientes requerimientos de material cuando se prueba de acuerdo con las normas ASTM D4758 y ASTM D2939 (vea la tabla).

TRATAMIENTO DE IMPRIMACIÓN DE MANCHAS FICHA TÉCNICA

PETRO SEALTM

5. METODOS DE PREPERACIÓN:

La superficie debe estar libre de suciedad y polvo. Limpie con un trapo o raspe la acumulación excesiva de manchas de aceite, grasa y gasolina. Se puede usar una antorcha para quemar cualquier residuo.







Métodos: Petro SealTM se debe aplicar con un rodillo, brocha o rociador.

Procedimientos para mezclado: Petro SealTM se presenta en forma concentrada. Petro SealTM se puede diluir hasta en 2 partes de agua por una parte de Petro SealTM Sin embargo, comúnmente se recomienda un índice de dilución de 1 a 1. Mezcle completamente antes de aplicar.

Aplicación: Aplique Petro Seal[™] mezclado con un rodillo, una brocha o un rociador. Deje que se seque completamente antes de aplicar el sellador de pavimento.





Deje secar de 20 a 30 minuntos para poder aplicar cualquier tratamiento superficial.

NOTA: Se puede esparcir una pequeña cantidad de arena en el Petro Seal $^{\text{TM}}$ húmedo. Una vez seco, ayudará a crear una mejor adherencia mecánica entre el Petro Seal $^{\text{TM}}$ y el sellador del pavimento.

ANÁLISIS QUÍMICO Y FÍSICO

Clasificación	Emulsión de látex mezclada
No volátiles (%)	27% min.
Ceniza (no volátiles %)	< .5%
Gravedad específica	1.04
Flexibilidad	Sin grietas o desprendimiento
	Sin astillamiento, desprendimiento o grietas
Continuidad de la película húmeda	

NOTA IMPORTANTE

La información y sugerencias son hechas con base en la experiencia e investigaciones realizadas en GRUPO SURFAX®, y son ciertas y comprobables, pero ésta información y sugerencias no constituyen una garantía, por lo cual no asumimos ninguna responsabilidad debido a que GRUPO SÚRFAX® no tiene control sobre las condiciones bajo las cuales el producto es transportado, usado o aplicado. El usuario debe determinar por él mismo mediante pruebas preliminares, las condiciones apropiadas para su aplicación.

CONTACTE A SU ASESOR TÉCNICO COMERCIAL.
CONSULTE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD.



Nota: El rendimiento puede variar según la edad y porosidad del pavimento.

El tiempo aproximado de secado a condiciones ambientales normales (23°C y 50% de H.R) es de 60 a 90 minutos. Menores temperaturas o valores de humedad relativa más altos prolongarán los tiempos de secado.

Índice de aplicación del Petro Seal mezclado: Aplique el Petro Seal[™] mezclado (Petro Seal[™] concentrado y agua) a una proporción de aproximadamente 3.6- 4.9 m²/l.

Requerimiento de material estimado:

Un litro de concentrado de Petro SealTM, cuando se mezcla 1 a 1 con agua, cubrirá aproximadamente 7 -9.8 m².

NOTA: Los índices de cobertura pueden variar dependiendo de la proporción de dilución, la porosidad del pavimento y el método de aplicación.

Precauciones: Para superficies asfálticas nuevas, se deberá permitir un curado de al menos 4 semanas bajo condiciones ambientales ideales (21°C) antes de la aplicación del Petro SealTM Concentrado. El producto se debe mantener fuera del alcance de los niños. No almacene los tambos a temperaturas inferiores a 4°C.

5. DISPONIBILIDAD.

Petro SealTM está disponible en México a través de Viáker y puede ser enviado a cualquier parte de la República Mexicana. Viáker cuenta con una red de contratistas profesionales calificados para su debida aplicación.

7. GARANTÍA

Viáker garantiza que Petro SealTM Concentrado cumple con la composición química y los requerimientos de desempeño establecidos en la sección 4.

Cualquier garantía para el comprador o el usuario de este producto se limita a la reposición del mismo, siempre que existan fallas comprobables de origen imputables al producto.

8. MANTENIMIENTO:

Barrer periódicamente la superficie asegurará un óptimo desempeño durante la vida de servicio del producto.

TRATAMIENTO DE IMPRIMACIÓN DE MANCHAS FICHA TÉCNICA

PETRO SEAL™

9. SERVICIOS TÉCNICOS:

Viáker ofrece asistencia técnica, apoyo durante la aplicación, especificaciones completas, fichas técnicas y hojas de seguridad de los productos que comercializa.

Es recomendable que un aplicador calificado de la red de Viáker visite el lugar previamente a la aplicación para inspeccionar el estado actual del pavimento y poder hacer recomendaciones particulares en sitio.

R-01-12-14

*ESTA INFORMACIÓN ANI II A TODAS I AS VERSIONES ANTERIORES

NOTA IMPORTANTE

La información y sugerencias son hechas con base en la experiencia e investigaciones realizadas en GRUPO SURFAX®, y son ciertas y comprobables, pero ésta información y sugerencias no constituyen una garantía, por lo cual no asumimos ninguna responsabilidad debido a que GRUPO SURFAX® no tiene control sobre las condiciones bajo las cuales el producto es transportado, usado o aplicado. El usuario debe determinar por él mismo mediante pruebas preliminares, las condiciones apropiadas para su aplicación.

CONTACTE A SU ASESOR TÉCNICO COMERCIAL.
CONSULTE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD.