

# PREP SEAL

## Imprimante de mancha de aceite

**SMT-221**

REVISADO EL 13/11/19

### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO Y BENEFICIOS

Prep Seal es una emulsión a base de látex lista para usar diseñada para sellar e imprimir manchas de aceite en el pavimento de asfalto antes de aplicar el sellador de pavimento. Prep Seal ayuda a evitar que el aceite y la gasolina traspasen el sellador de pavimento a base de asfalto o carbón recién aplicado.

### USOS RECOMENDADOS

Para cualquier superficie de pavimento de asfalto, incluidos estacionamientos, entradas de vehículos, aeropuertos y más.

### COMPOSICIÓN

Prep Seal es una mezcla de emulsión de látex que contiene tensioactivos especiales diseñados para imprimir manchas a base de aceite.

### TAMAÑOS

Prep Seal está disponible en contenedores de 1 y 5 galones.

### LIMITACIONES

Prep Seal no debe aplicarse cuando se espera que la temperatura baje a menos de 10 °C (50 °F) dentro de un período de veinticuatro después de la aplicación.

### CONSIDERACIONES AMBIENTALES

Prep Seal es una emulsión de látex a base de agua, que no daña el medioambiente, y que contiene menos de 10 gramos por litro de contenido orgánico volátil (VOC).

### PROPIEDADES FÍSICAS/QUÍMICAS

Prep Seal cumple con los siguientes requisitos de material cuando se prueba de conformidad con ASTM D4758 y ASTM D2939 (ver tabla a continuación).

Análisis Químico y Físico	
Clasificación	Emulsión de látex combinada
No volátiles (%)	14 % min.
Ceniza (% no volátil)	< 0,2 %
Gravedad específica	1,04
Flexibilidad	Sin grietas ni descamación
Resistencia al impacto	Sin astillado, descamación o grietas
Continuidad de película húmeda	Liso, no granular

### INSTALACIÓN

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

### MÉTODOS

Prep Seal se debe aplicar con herramientas de aplicación con rodillo, brocha o spray.

### PROCEDIMIENTOS DE MEZCLA

Prep Seal es un producto listo para usar. No diluir. Usar sin modificar. Revolver bien antes de aplicar.

### APLICACIÓN

Aplique Prep Seal mezclado con rodillo, brocha o spray. Deje secar completamente antes de aplicar el sellador de pavimento. NOTA: Se puede esparcir una pequeña cantidad de arena sobre Prep Seal húmedo. Una vez seco, esto ayudará a crear una unión mecánica mejorada entre el Prep Seal y el sellador de pavimento.

### RANGO DE APLICACIÓN

Prep Seal a una velocidad de aproximadamente 150-200 pies cuadrados por galón.

### ESTIMACIÓN DE REQUERIMIENTOS DE MATERIAL

Un galón de Prep Seal cubrirá aproximadamente 150-200 pies cuadrados. NOTA: Las tasas de cobertura pueden variar según la porosidad del pavimento y el método de aplicación.

### PRECAUCIONES

Tanto la temperatura de la superficie como la temperatura ambiente deben ser de un mínimo de 10 °C (50 °F). La temperatura no debe caer por debajo de 10 °C (50 °F) en un período de 24 horas después de la aplicación. Mantener fuera del alcance de los niños. No almacene recipientes sin abrir a temperaturas de congelación.

### GARANTÍA Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD

Se considera que las declaraciones hechas en esta ficha técnica son verdaderas y precisas y están destinadas a proporcionar una guía para las prácticas de aplicación aprobadas. Como la mano de obra, el clima, la construcción, el estado del pavimento, las herramientas utilizadas y otras variables que afectan los resultados exceden nuestro control, el fabricante garantiza que el material cumple con las especificaciones del producto y cualquier responsabilidad frente al comprador o usuario de este producto se limita al valor de reemplazo del producto únicamente. El fabricante renuncia expresamente a cualquier garantía implícita de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular.