



• P U E R T O R I C O •

PRIMER SUPER

CÓDIGO: CUÑETE 31100502

DESCRIPCIÓN

Imprimador de secado medio y baja viscosidad formulado con asfalto de penetración y disolvente orgánico de tipo alifático.

COMPOSICIÓN

- Asfalto de penetración
- Solvente alifático.

USOS RECOMENDADOS

- Acondicionamiento de superficies que no comunican con la parte inferior de la pendiente.
- Como protector de la corrosión para tuberías, piezas metálicas, malla para gallineros y como protector de estantillos de madera.
- Imprimante recomendado para época de lluvia, por ser de secado rápido.

VENTAJAS

- Su formulación especial le permite excelente penetración en los poros y fisuras de la placa, sellándolos.
- Se adhiere a toda superficie porosa, actuando como base para la aplicación de otros productos asfálticos.

PRESENTACIÓN

ENVASES PESO NETO PROMEDIO

- Galones: (1 gal.) 3.1 Kg.
- Cuñetes: (5 gal.) 15.3 Kg.
- Color: Negro.

RENDIMIENTO

12 m²/gl
80 m²/cuñete.

FECHA DE VENCIMIENTO

12 meses de la fecha de fabricación.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

Limpiar la superficie de escombros, aceite, grasa, polvo, elementos desprendibles y musgos.

APLICACIÓN

En frío con haragán, mopa, cepillo o pistola.

CUIDADO DE LOS EQUIPOS

limpiar con Kerosene una vez se dejen de usar.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

- Almacenar en rumas no mayores de cinco cajas de galones o tres cuñetes.
- Transportar siempre que sea posible sobre paletas y bien amarrados para evitar accidentes por caída de los envases.



- Mantener el envase cerrado cuando no se esté usando.
- No almacenar los envases cerca de la llama o cerca de puntos de ignición.
- En caso de derrame, recoger con ayuda de aserrín y disponer de una manera segura.

EMPAQUE Y DESPACHO

- En paletas de 115 x 115 cm envuelto en bolsa plástica termo retraible.
- 45 cajas de 4 galones, peso aproximado 745 Kg
- 36 cuñete, peso aproximado 637 Kg
- Paletas por contenedor: 20

PRECAUCIONES EN LA APLICACIÓN

- La superficie a imprimir no debe presentar protuberancias que puedan luego dañar los mantos o tejas asfálticas a instalar.
- No debe usarse en conjunto con asfalto emulsionado porque no son compatibles.
- No usar en proximidad de la llama directa o puntos de ignición.
- No usar en techos de madera porque los mancharía.
- No usar cuando la lluvia es inminente.
- No fumar durante la aplicación.
- No utilizar el producto directamente con las manos, usar los utensilios apropiados y protegerse con los implementos de seguridad, como anteojos, guantes de goma resistente a los alifáticos y mascarilla para vapores orgánicos, cuando se trabaje en ambientes cerrados.

CUIDADOS

- La aplicación con la llama se puede realizar solo después que el imprimador esté seco, para evitar incendios.
- En caso de contacto con la piel limpiar con aceite de cocinar, luego con agua y jabón, en caso de presentarse alergias acudir a atención médica.
- De entrar en contacto con los ojos, lavar con abundante agua y acudir a atención médica.
- Proveer de buena ventilación cuando se aplica en ambiente cerrado.
- Evitar de inhalar los vapores.

CARACTERÍSTICAS

Propiedades Físicas y Especificaciones.

PROPIEDADES	MÉTODOS COV ASTM	ESPECIFICACIONES
Viscosidad Saybolt Furol a 25°C.s	426 D88	25 - 125
Tiempo de secado firme, h	4.6-4.60 ---	24 máximo
Destilación , % en volumen	418 D402	
Hasta		≥ 35
Hasta		≤ 65
Peso específico , Kg/l	1143 ----	0.80 - 1.00
Residuo de destilación hasta	1105 D5	
Penetración ,100gr. 5 s, 1/10 mm		20 - 50
Material soluble en tricloroetileno, %	1161 D2042	99 mínimo
Contenido de agua por destilación, %	---- D95	0.5 máx
Perdida por calor, %	1194 ----	47 - 51

Cumple con la norma ASTM D41, tipo I.

EDIL C.A. CERTIFICADO ISO 9001-2008.

EDIL C.A. MIEMBRO DE NRCA DESDE 1990



• P U E R T O R I C O •

PTR CONSTRUCTION, LLC.

505 Calle A, San Juan PR 00920-2022

Ph.: 1-(787) 775 0003 / Fax: 1-(787) 775 0030