PRIMER SÚPER EDIL



DESCRIPCIÓN

El Primer Súper EDIL es un imprimador de secado rápido y baja viscocidad, formulado con asfalto y disolvente orgánico de tipo alifático, resistente a los cambios de temperatura. Permite una mayor penetración en el sustrato y proporciona una base firme para la adhesión de los mantos asfálticos que se instalen.

COMPOSICIÓN

- · Asfalto.
- · Solvente alifático.

USOS RECOMENDADOS

- Como acondicionador de superficie (imprimador), sella los poros y pequeñas grietas que no comuniquen con la parte inferior del techo.
- · Como protector de la corrosión para tuberías, mallas avícolas, otras superficies metálicas y estantillos de madera.

VENTAJAS

- · Fácil aplicación y de secado rápido.
- · Muy buena adherencia al concreto.
- · Se adhiere a toda superficie porosa, actuando como base para la aplicación de otros productos asfálticos.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

• Color: Negro

PRESENTACIÓN

Galón (1 galón): 3,2 kg (neto). Cuñete (4 galones): 12,8 kg (neto). Cuñete (5 galones): 14,5 kg (neto). Tambor (55 galones): 176,0 kg (neto).

RENDIMIENTO

Galón (1 galón): 16 m² Cuñete (4 galones): 64 m² Cuñete (5 galones): 80 m² Tambor (55 galones): 880 m²

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

· Para asegurar una aplicación óptima del Primer Súper EDIL, todas las superficies deben estar limpias y libres de polvo, suciedad, aceite, grasa, óxido, pintura suelta u otras materias extrañas.

APLICACIÓN

· Proceso en frío con cepillo, rodillo o haragán.

CUIDADO DE LOS EQUIPOS

• Limpiar los equipos al terminar su uso con un solvente adecuado.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

- Bajo techo y sobre superficie lisa libre de sucio y escombros o sobre paletas de madera.
- Hasta dos paletas superpuestas separadas con un cartón de 10 mm de espesor.
- Galones: almacenar en rumas no mayores de cinco cajas.
- Cuñetes: almacenar en rumas no mayores de tres cuñetes.



- · Manejar los envases sobre paletas de madera, bien amarrados para evitar su caída en el transporte que puedan generar accidentes.
- Mantener el envase cerrado cuando no esté en uso.
- No almacenar los envases cerca de fuentes de calor.
- La temperatura mínima de almacenamiento es de 10 °C y la temperatura máxima de almacenamiento de hasta tres envases superpuestos es de
- Usar primero los lotes más antiguos, para evitar que puedan presentarse problemas de deformación de los cuñetes.
- Durante el manejo, los envases no se deben golpear para evitar daños y derrames.

EMPAQUE Y DESPACHO

· Despachos: A granel o en paletas.

• Empaque: paletas de madera 115 cm x 115 cm,

cubiertas con plástico termo retraíble

de alta resistencia.

• Unidades por paleta: 180 galones.

> 36 cuñetes. 4 tambores

· Peso aprox. por paleta 650 kg galones.

Entre 580 kg y 630 kg cuñetes.

750 kg tambor.

 Paleta por contenedor de 40ft:

PRECAUCIONES EN LA APLICACIÓN

- · No debe usarse en conjunto con productos a base de agua porque no son compatibles
- · No usar en proximidad de la llama directa o puntos de ignición.

- No usar sobre techos de madera porque los mancharía.
- No aplicar cuando la lluvia es inminente.
- · No fumar durante su aplicación.
- · No diluirlo.
- Seguir lo indicado en la sección "preparación de la superficie".

CUIDADOS

- Utilizar los implementos de seguridad necesarios tales como lentes, máscara para vapores orgánicos, guantes resistentes a los solventes alifáticos (de caucho nitrilo o de caucho butílico).
- Asegurarse que el imprimante, esté bien seco antes de aplicar los mantos usando la llama, para evitar riesgos de incendio o para evitar pérdida de adherencia en la instalación de los mantos adhesivos.
- Evitar inhalar los vapores del producto.
- Proveer de buena ventilación cuando se tenga que trabajar en espacios cerrados.
- Disponer correctamente los desechos generados.
- Limpiar los equipos después de usarlos, con un solvente adecuado.

PROPIEDADES FÍSICAS Y ESPECIFICACIONES

PROPIEDADES	UNIDAD	MÉTODOS		ESPECIFICACIÓN
		ASTM	COVENIN	
Tiempo de secado al tacto	h	1640	1994	4-6
Destilación	% Volumen	402	418	
Hasta 225 °C				≥ 35
Hasta 360 °C				≤ 65
Densidad relativa a 25°C	adim		1143	0,80 - 1,00
Residuo de destilación hasta 360 °C, Penetración a 25 °C, 100g, 5s	dmm	5	1105	20 - 50
Material soluble en tricloroetileno	%	41	1161	≥ 99
Contenido de agua por destilación	%	41	427	≤0,5
Perdida por calor	%		1994	40 - 44
Viscocidad de Saybolt Furol a 25 °C	S	41	426	25 - 125

EDIL C.A. es una empresa certificada ISO 9001, registro Nro. 9001-362-12-05-2005. EDIL C.A. es miembro de NRCA desde 1990.

EMISIÓN: Febrero, 1994

REVISIÓN: 7

FECHA: Marzo, 2025



Av. Miranda Sur, Zona Industrial Tinaquillo, parcela 10. Tinaquillo, Estado Cojedes. Venezuela Atención al Cliente +58 414 4373779 | Atención Técnica +58 414 4373764





