TAPA GOTERAS EDIL



DESCRIPCIÓN

Tapa Goteras EDIL (TG) masilla asfáltica selladora, plástica, de curado medio (CM), elaborada a base de asfalto modificado, disolventes y aditivos.

COMPOSICIÓN

- · Asfalto.
- · Solvente alifático.
- · Polímeros.
- · Aditivos.

USOS RECOMENDADOS

• Como sellador de pequeños agujeros y grietas horizontales en membranas asfálticas y en mortero o concreto.

VENTAJAS

- Permite sellar grietas, dejando acabado consistente, que una vez seco permite la aplicación de pintura.
- Tiene una apariencia lisa y su plasticidad muy prolongada en el tiempo hace que no se agriete.
- Al ser formulado con asfalto modificado soporta mejor las inclemencias del tiempo.
- Permite reparar sistemas de impermeabilización ya aplicados.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

· Color: negro.

PRESENTACIÓN

Galón (1 galón): 3,1 kg (neto).

RENDIMIENTO

Galón 1,2 m² (12,9 ft² a 3 mm de espesor).

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

• Para cubrimiento de superficies se debe eliminar polvo, elementos desprendibles, musgos, algas y hongos.

APLICACIÓN

• En frío, con espátula, cuchara para albañilería o llana.

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

- Bajo techo y sobre superficie lisa libre de sucio y escombros o sobre paletas de madera.
- Almacenar en rumas no mayores de cinco cajas.
- 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 35°C.
- · Usar primero los lotes más antiguos.
- Durante el manejo, los envases no se deben golpear para evitar daños y derrames.

EMPAQUE Y DESPACHO

• Despachos: 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.Peso aprox. por paleta 660 kg galones.

• Paleta por contenedor

de 40ft: 20.

PRECAUCIÓN EN LA APLICACIÓN

- No debe usarse en conjunto con asfalto emulsionado, porque no son compatibles.
- No usar en proximidad de llama directa o puntos de ignición, el solvente es inflamable.

- No usar en cubiertas de madera, puede mancharlas.
- No usar cuando la lluvia es inminente, porque puede arrastrarlo.

CUIDADOS

- No permitir el contacto directo con la piel. De observar irritación o reacción alérgica, contactar a un médico.
- No permitir el contacto con los ojos. En caso de exposición, lavar con abundante agua la parte afectada y acudir al médico.
- No fumar cerca del lugar de la aplicación, una chispa puede incendiar el solvente que contiene.
- 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).
- 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		ESPECIFICACIONES
		ASTM	COVENIN	
Grado de penetración	dmm	217	1105	310 - 340
Contenido no volátil	% Volumen	6511		≥70
Uniformidad 72 h / Tamb	adim	4586		Pasa
Punto de ablandamiento material seco	°C	36	419	≥70
Peso específico	kg/L	2320	1386	0,90 - 1,00
Tiempo de secado firme	h			48

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: JUNIO, 2025

REVISIÓN: 1

FECHA: JUNIO, 2025



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



