



**EDIL**  
PROTECCIÓN POR ENCIMA DE TODO

## CEMENTO PLASTICO

Códigos: Galón – 30800111 / Cuñete - 30800504



### DESCRIPCIÓN:

Sellador asfáltico, plástico, fibroso, de curado medio (CM), de alto contenido de sólidos.

### COMPOSICIÓN:

Asfalto de penetración  
Solvente alifático  
Carga mineral  
Fibra orgánica

### USOS RECOMENDADOS:

- Como sellador de grietas menores de 1cm de ancho, donde no exista comunicación con el extremo inferior.
- Como base para Tejas asfálticas (Tejas Shingle) EDIL con aplicación en frío, cuando la pendiente no sea de madera ni mayor a 15%.
- Como sellador de separación en pisos de losetas.
- Como remate final en la impermeabilización.

### VENTAJAS:

- Su alto contenido de sólidos permite el rellenado de grietas.
- La plasticidad, hace que no se agriete en el tiempo una vez aplicado como relleno en la separación de las losetas.
- Su consistencia permite la aplicación en frío de las Tejas Canadienses EDIL (Shingles Edil).

### PRESENTACION:

ENVASES	PESO NETO
Galones: (1gal)	3,5 kg.
Cuñetes: (5 gal)	17,8 kg.
Color del producto:	Marrón.

### RENDIMIENTO:

Dependiendo de la aplicación:	
Remate Perimetral:	Cubrimiento superficial:
15 m lineales / galón	3,5 - 4,4 m <sup>2</sup> /galón
75 m lineales /cuñete	18 – 22 m <sup>2</sup> /cuñete



### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

- Limpiar la superficie de escombros, aceite, grasas, polvo, elementos desprendibles y material de impermeabilización viejo. Imprimir la superficie donde se vaya a aplicar a exclusión de cuando se use como remate perimetral.

### APLICACIÓN:

- En frío, se aplica con espátula, cuchara para albañilería o llana.

### CUIDADO DE LOS EQUIPOS:

Limpiar con kerosene los utensilios usados para la aplicación.

### ALMACENAMIENTO Y MANEJO:

- Almacenar en paletas, en rumas no mayores de cinco cajas de galones o tres cuñetes .
- Transportar los envases en paletas y bien amarrados para evitar accidentes por caída de los envases.
- No almacenar los envases cerca de llamas o fuentes de ignición, contiene disolventes inflamables.
- Mantener el envase cerrado cuando no esté en usando.
- En caso de derrame, recoger con ayuda de aserrín y disponer de una manera segura.

### EMPAQUE Y DESPACHO:

Despachos a granel o en paleta  
Empaque: paletas de 115 cm x 115 cm envuelto en bolsa plástica termo retraíble de:  
45 cajas de 4 galones, peso aproximado 795 kg.  
36 cuñete, peso aproximado 750 kg.  
Paletas por contenedor de 20 ft: 20.

### PRECAUCIONES 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 techos de madera, puede mancharlos.
- No aplicarlo cuando la lluvia es inminente.
- Utilizar implementos de seguridad como: guantes de goma resistente a los solventes alifáticos ( de caucho de nitrilo o de Neopreno) y mascarilla para vapores orgánicos, cuando se trabaje en ambientes cerrados.

### CUIDADOS:

- No permitir el contacto directo con la piel. En caso de ocurrir, limpiar con aceite comestible y lavar la parte afectada con agua. De observarle 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 a un médico.
- Proveer de buena ventilación cuando se aplica en ambiente cerrado.
- Evitar inhalar los vapores. En caso de inhalación excesiva ir inmediatamente a un área de buena ventilación y de presentar problemas respiratorios, acudir a atención médica de inmediato.
- No fumar cerca del lugar de la aplicación, una chispa puede incendiar el solvente que contiene.

### CARACTERÍSTICAS:

Cumple con la norma ASTM D 2822, tipo I, Clase I

### PROPIEDADES FÍSICAS Y ESPECIFICACIONES

PROPIEDADES	MÉTODOS			ESPECIFICACIONES
	ASTM D	COV	EDIL	
Contenido de Cenizas; %	2415	3143	----	15 - 45
Tiempo de secado firme, h	----	----	T-ADC-018	≤ 24
Penetración de Cono, dmm	217	1105	----	280 - 300
Contenidos no volátiles, %	2822	1298	----	70 - 85
Estabilidad 2H/50°C., para / no pasa	----	----	T-ADC-014	No debe chorrear
Punto de Ablandamiento Material Seco, °C	419	----	----	≥ 80
Peso específico, kg/l	2320	1386	----	1.000 – 1.100

**EDIL C.A.** CERTIFICADA ISO 9001-2015 registrado ISO 9001-2000 certificado 9001-362-10505 obtenido el 05-2005.

**EDIL C.A.** ES MIEMBRO DE NRCA DESDE 1999

EMISIÓN : 20-02-1994  
REVISIÓN : Nº 6  
FECHA : 22-05-2020



**EDIL**  
PROTECCIÓN POR ENCIMA DE TODO

Fábrica de Productos Impermeabilizantes EDIL, C. A. Rif: J-07505530-6  
Avenida Miranda Sur, Zona Industrial Tinaquillo, parcela 10. Tinaquillo,  
estado Cojedes – Venezuela. Teléfono: +58 414 43737367



[www.edil.com.ve](http://www.edil.com.ve)



[glippolis@edil.com](mailto:glippolis@edil.com)



Edil\_fabrica



@edil\_fab