

PLASTISELL **TAPAGOTERAS**



IMPERMEABILIZANTE CEMENTO PLÁSTICO - WET PATCH



COLORES DISPONIBLES ●

PRESENTACIÓN 200 L 19 L GALÓN 907 ML

DESCRIPCIÓN

PLASTISELL es un producto científicamente compuesto de asfaltos seleccionados, fibras minerales y solventes refinados que se fabrican para una consistencia pesada para su aplicación con llana y así proporcionar un revestimiento duradero, elástico, de una excelente adhesión y alta resistencia al agua y a la intemperie. Este producto se seca dejando un recubrimiento resistente, flexible, resistente al agua y a la corrosión que proporciona un excelente rendimiento en amplios rangos de temperatura y condiciones climáticas.

USO

PLASTISELL es un cemento asfáltico de propósito general para la reparación de fugas en techos de tejas, hormigón, metal, madera o asfalto, que puede ser utilizado también como tapajuntas en las paredes, chimeneas, conductos, tubos de bajada y cornisas. Es excelente para grietas en el hormigón y el sellado de ladrillos, como un relleno de juntas de las losas de techo prefabricados y de uso general en el mantenimiento de edificios y estructuras expuestas.

PROPIEDADES

- Excelente elasticidad y adherencia para soportar movimientos térmico-estructurales.
- Puede ser aplicado sobre cualquier superficie.
- Cumple con los requerimientos de sistema de impermeabilización de mayor complejidad.
- Protección Anticorrosiva.

CLIMAS



SUPERFICIES



LÁMINA



MADERA



CONCRETO



PLASTISELL

FORMA DE EMPLEO

FORMA DE APLICACIÓN



1 **PLASTISELL** puede ser aplicado en zonas húmedas y bajo el agua, aun así, todas las superficies deben estar limpias y libres de aceite o grasa, polvo, suciedad, pintura suelta u otras materias extrañas.



2 Aplicar **PLASTISELL** con un espesor de 1/8" (aproximadamente 8 litros por metro cuadrado) y presione firmemente en juntas, costuras o grietas.

GRIETAS GRANDES



1 Extender **PLASTISELL** sobre el área dañada.



2 Se puede insertar **ALGODÓN** o **FIBRA DE VIDRIO** dentro de la grieta.



3 Colocar sobre la grieta sellada **TELA DE REFUERZO** y envuelva la tela con el producto existente.



4 Aplique otra capa de **PLASTISELL** en todo el parche.

RENDIMIENTOS

1 LITRO DE PLASTISELL SELLA UNA GRIETA DE 10 M DE LONGITUD POR 1 CM DE ANCHO Y 1 CM DE PROFUNDIDAD.

PRESENTACIÓN

907 ML. / GALÓN 3.8 LITROS. / CUBETA 19 LITROS. / TIBOR 200 LITROS.

ALMACENAJE Y RECOMENDACIONES

ALMACENAJE



Bajo techo, en un lugar fresco y seco,
con envase bien tapado.

RECOMENDACIONES



Para uso en exteriores solamente.



Ropa de protección, guantes y gafas deben ser
utilizados durante la aplicación de este producto.



Siempre aplicar en un día claro y soleado.
Aplicar en horas de la mañana para permitir
el máximo tiempo de curado.



La aplicación debe ser completada en un mínimo
de 4 horas antes de la puesta del sol.

CONTRAINDICACIONES



No ingerir.
No inducir al vomito en caso de ingestión.



Lavar con abundante agua durante 15 minutos
en caso de contactos con los ojos y/o la piel.



En caso de reacciones alérgicas,
solicitar atención médica.



Las temperaturas deben estar por encima de
55 ° F (durante 24 horas) y en aumento, pero
no por encima de 110 ° F. Los tiempos de
curado varían dependiendo del rendimiento
utilizado, la humedad, la temperatura y la
textura de la superficie. Permita un mínimo
de 4 horas entre capas.



**NO APLIQUE PARA
SUPERFICIES PEATONALES.**