

INFORMACION TECNICA

PLACCO SELLAFILL - SELLADOR DE GRIETAS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

PLACCO SELLAFILL - SELLADOR DE GRIETAS es un compuesto de reparación elastomérico blanco, 100% acrílico, diseñado para rellenar e impermeabilizar fracturas, grietas y agujeros en múltiples sustratos para techos. Este producto a base de agua tiene una consistencia semifluida que le permite penetrar profundamente en las grietas bloqueando las filtraciones de agua. **PLACCO SELLAFILL - SELLADOR DE GRIETAS** debe usarse en combinación con **MASTERFLEX[®] FIBER-GLASS PATCHING WEAVE** para obtener resultados duraderos. **PLACCO SELLAFILL - SELLADOR DE GRIETAS** mantendrá su flexibilidad inicial y no se agrietará ni perderá la adherencia al envejecer.

USO DEL PRODUCTO

PLACCO SELLAFILL - SELLADOR DE GRIETAS está especialmente diseñado para reparar e impermeabilizar fracturas, grietas, agujeros y uniones en techos de concreto, madera, metal, asfalto y espuma de poliuretano. Use alrededor de tuberías y salidas de aire acondicionado, alrededor de tapajuntas, juntas de expansión y para sellar tuberías o tomas eléctricas.

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO:

- Penetra profundamente en las grietas y bloquea las filtraciones de agua
- Altamente flexible y duradero
- No se agrietará o perderá la adherencia
- Fácil aplicación con brocha o llana

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO:

ESPECIFICACIONES TECNICAS

Tipo de resina	100% Acrílica Elastomérica
Densidad (Kg/galón)	5.5 – 5.6
Viscosidad KU	130 - 140
% de sólidos por peso	70 - 72
% de sólidos por volumen	69 - 61

Compuestos orgánicos volátiles (COV)/ ASTM Método D6886-18: < 100 g/L

Espesor de película recomendado:

0.79 mm en condiciones estándar

Rendimiento Teórico: 10.22 m² / Gal,

El rendimiento puede variar según la profundidad de la grieta y el método de aplicación.

PREPARACION DE SUPERFICIE:

Remueva cualquier cemento, masillas o revestimiento viejo y seco de las grietas o agujeros. La superficie debe estar seca y limpia. Si la superficie es de metal, debe estar libre de óxido y escamas.

Superficies de concreto: Todas las superficies de concreto, incluyendo mortero, yeso, estuco y bloques de concreto, deben curarse durante al menos 28 días. La superficie debe tener un nivel de pH inferior a 9 antes de la aplicación de PLACCO SELLAFFILL. Retire cualquier contaminante de la superficie.

Superficies previamente pintadas: Todos los contaminantes de la superficie, como el aceite, la grasa, la incrustación, la suciedad, el moho y las eflorescencias deben eliminarse para garantizar una adhesión permanente. Los recubrimientos viejos que se eliminan parcialmente o se sueltan por formación de ampollas o desprendimientos deben eliminarse para proporcionar un sustrato sólido.

Superficies contaminadas con hongos: Cualquier hongo existente en la superficie debe eliminarse por completo antes de la aplicación de PLACCO SELLAFFILL. Usar mezcla agua-Hipoclorito de sodio (4:1), frote con un cepillo de cerdas duras. Enjuague completamente y deje secar.

APLICACIÓN:

Grietas finas: Para grietas finas de hasta (0.7 mm) de ancho y más delgadas, aplique PLACCO PRIMER PARA TECHOS. Su consistencia líquida será más efectiva para sellar grietas finas.

Grietas de 0.7 mm o más: Cualquier grieta de más de (0.7 mm) de ancho debe ampliarse a ¼" (6.4 mm) de ancho y ¼" (6.4 mm) de profundidad. Limpie la grieta con agua y deje secar. Rellene la junta completamente y aplicar 5 cm a cada lado con PLACCO SELLAFILL - SELLADOR DE GRIETAS y dejar secar durante 24 horas.

Corrección de grietas con MASTERFLEX® FIBER-GLASS PATCHING WEAVE: Aplique la primera capa de PLACCO SELLAFILL - SELLADOR DE GRIETAS con una espátula o un cepillo en la superficie a tratar. Extienda 2" (5 cm) a ambos lados de la grieta, el aspecto, la junta, etc. Mientras el producto aún está fresco, incruste el MASTERFLEX® FIBER- GLASS PATCHING WEAVE en el recubrimiento húmedo aplicando la fuerza suficiente para penetrar en el PLACCO SELLAFILL - SELLADOR DE GRIETAS húmedo. Evite el estiramiento excesivo, o el puente en la tela. Aplique una segunda capa de PLACCO SELLAFILL - SELLADOR DE GRIETAS sobre toda la superficie. Después de la aplicación de la segunda capa, el MASTERFLEX® FIBER-GLASS PATCHING WEAVE no debe ser visible. Deje secar de 2 a 24 horas dependiendo de las condiciones ambientales y la profundidad de la reparación.

Método de aplicación: Espátula o brocha

Brocha: Nylon/poliéster

Dilución: No diluir. Este producto está formulado para su uso únicamente en la consistencia de empaque.

Tiempo de secado: @ 25°C y 50% de humedad relativa

Al tacto: 2 horas

Para repintar: 24 horas

Es posible que se requiera un tiempo de secado más prolongado en temperaturas más bajas o con mayor humedad.

LIMITACIONES:

- No aplique sobre superficies sumergidas

LIMPIEZA:

Lave las herramientas con agua y jabón inmediatamente después de usarlas. El equipo de pulverización se le debe dar un enjuague final con agua.

PRESENTACION

- ¼ Galón = 946 mL

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD:

Use sólo con ventilación adecuada. No respire la niebla de pulverización o el polvo de lijado. Asegure la entrada de aire fresco durante la aplicación y el secado. Evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetido con la piel. Podría causar reacción alérgica en la piel. Evite la exposición al polvo y la niebla de pulverización usando un respirador aprobado por NIOSH durante la aplicación, lijando y limpiando. Siga las instrucciones del fabricante del respirador para su uso. Cierre el contenedor después de cada uso. Lávese bien después de manipular.

Primeros auxilios: en caso de contacto con los ojos: enjuague cuidadosamente con agua durante varios minutos y retire los lentes de contacto si están presentes. Continúe enjuagando y obtenga atención médica si persiste la irritación de los ojos. En caso de ingestión: enjuague la boca y busque atención médica inmediatamente. En caso de contacto con la piel: lave con abundante agua y jabón.

GARANTÍA:

La garantía de este producto está limitada a la reposición del mismo de no cumplir con las especificaciones técnicas y estándares de calidad. Pinturas Algreco, no garantiza y no se hace responsable de daños o problemas que ocurran por no aplicar este producto según nuestras instrucciones. Esta garantía excluye la mano de obra y los costos de mano de obra para la aplicación o remoción de cualquier producto y los daños y perjuicios incidentales o consecuentes. Si no satisface de acuerdo a lo garantizado, contactar a Pinturas Algreco con su(s) recibo(s) de compra.

Esta garantía no es transferible. La vida útil de la garantía es el período que comienza con la fecha de compra del producto y permanece mientras sea el propietario de la unidad. Pinturas Algreco, no garantiza y no será responsable por daños y perjuicios que se deriven del incumplimiento por el comprador de aplicar el producto de acuerdo a nuestras instrucciones o para cualquier defecto o daño resultante de la preparación inadecuada de la superficie, defectos estructurales, la falla de una pintura anterior, la aplicación incorrecta de la pintura, uso de primers o acondicionadores de superficies de otras marcas o los defectos causados por desastres naturales. Esta garantía excluye la mano de obra y los costos de mano de obra para la aplicación o remoción de cualquier producto, y los daños y perjuicios incidentales o consecuentes. Si no está satisfecho con el desempeño del producto, póngase en contacto con Pinturas Algreco y su(s) recibo(s) de compra(s) a mano.

Servicio técnico y asesoría especializada en todo el país. Nuestro producto esta garantizado. La información y recomendaciones ofrecidas en este Boletín Técnico constituyen un servicio a nuestros Clientes y es ofrecido de acuerdo con nuestra experiencia y conocimientos técnicos; sin que por ello implique garantía de resultados, que dependen de las condiciones específicas de aplicación. Cualquier información adicional, consulte con nuestra línea gratis de servicio al cliente: 018000 526969.

RECOMENDACIONES:

- Mantener el recipiente bien tapado, en un lugar fresco y fuera del alcance de los niños.
- Evite el contacto con la piel o los ojos.