

MasterProtect[®] FL 600

Resanador para fisura base acrílica

DESCRIPCIÓN

MasterProtect[®] FL 600 es un resanador acrílico elastomérico de consistencia pastosa, elaborado con base en resinas acrílicas, cargas minerales seleccionadas y adicionado con fibras sintéticas que al ser aplicados forman una excelente cobertura de protección de buenas propiedades de adherencia y elasticidad.

PRESENTACIÓN

- Galón de 3.8 L (5.49 kg)
- Cubeta de 19 L (27.55 kg)

RENDIMIENTO

Variable dependiendo del espesor y profundidad de la fisura

COLOR

Blanco

ALMACENAMIENTO Y MANEJO

Este producto debe ser almacenado en un lugar fresco y seco, preferentemente techado, a una temperatura mayor a 5°C y menor a 45°C

VIDA ÚTIL EN ANAQUEL

3 años cuando se ha almacenado adecuadamente y en sus recipientes originales

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Mantiene su adherencia y elasticidad por largo tiempo en interiores o exteriores.
- Excelente resistencia al intemperismo.
- No escurre en aplicaciones verticales ni se cuelga debido al calor.
- Absorbe movimientos moderados de dilatación y contracción.
- Es un producto amigable con el medio ambiente, ya que no contiene solventes orgánicos, no es flamable

Propiedades físicas	Valor	Método
Apariencia	Pastosa	Interno
Tipo	Resanador acrílico	Interno
Viscosidad, penetrómetro	265 - 295	ASTM D 2196
pH	9.0 ± 0.5	ASTM E 70
Sólidos en peso, %	68.6 ± 2.0	ASTM D 1644
Densidad, gr/ml	1.48 ± 0.03	ASTM D1475
Secado al tacto	3	ASTM D 1640
Secado total	7	ASTM D 1640

MasterProtect® FL 600

Resanador para fisura base acrílica

USOS RECOMENDADOS

- Para rellenar, calafatear o emboquillar juntas y grietas entre diversos materiales utilizados en la construcción.
- Como sellador y recubrimiento de traslapes en techos de lámina metálica o de fibrocemento; para sellar juntas entre paredes, techos, marcos, puertas, elementos prefabricados, entre otros.
- Puede usarse como sellador en juntas de elementos de concreto, mampostería, fibrocemento, etc.
- Excelente para sellar uniones de domos, salidas de tubería, bases de tinacos, uniones de ductos de aire acondicionado con la losa, bajantes pluviales y todas aquellas uniones y puntos críticos de la superficie a impermeabilizar.

APLICACIÓN

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- La superficie deberá estar libre de polvo, aceites, grasas, oxido, humedad, hongos y cualquier otro contaminante que afecte la adherencia.
- Aplicar MasterProtect® P 105 en toda la superficie a impermeabilizar utilizando un cepillo de ixtle.

MÉTODO DE APLICACIÓN

- Aplicar MasterProtect® FL 600 por medio del espátula o calafateo, haciendo presión sobre la grieta o fisura para que el material penetre y se ancle a la superficie, en caso de grietas o fisuras con tamaño mayor al descrito, se deberá utilizar material de relleno en el fondo antes de la aplicación. *El tiempo de aplicación recomendado estará determinado por las condiciones climáticas en las que se esté aplicando el producto. Un tiempo promedio es de 4 horas; sin embargo, se sugiere determinar a través del tacto si la capa que se ha aplicado está

100% seca para proceder con la colocación de la segunda capa.

HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN

- Brocha
- Espátula

PARA MEJORES RESULTADOS

- No aplicar MasterProtect® FL 600 a temperaturas menores de 10 °C ni mayores de 40 °C.
- No se recomienda su aplicación cuando hay amenaza de lluvia.
- No debe ser diluido en las capas intermedias del sistema de impermeabilización.
- No aplicarlo sobre superficies mal adheridas al sustrato.
- No mezclar con otros productos con la superficie húmeda
- En caso de aplicar sobre una impermeabilización existente, esta deberá tener una buena adherencia, en caso contrario, deberá remover la impermeabilización existente por completo

SEGURIDAD

Lea, entienda y siga la información contenida en la Hoja de Datos de Seguridad (HDS) y de la etiqueta del producto antes de usar. La HDS puede obtenerse solicitando a su representante de ventas de BASF. **Derrame, Fuga, Fuego, Exposición o Accidente LLAMAR AL SETIQUÍA Y NOCHE 01-800-00-214-00 55-59-15-88 (D.F.) MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS! PARA USO PROFESIONAL. NO PARA LA VENTA O USO POR EL PÚBLICO EN GENERAL.**

- No se ingiera, en caso de ingerir, no se provoque el vómito

MasterProtect[®] FL 600

Resanador para fisura base acrílica

- Solicite atención médica de inmediato
- Evite el contacto con la piel y los ojos. Cualquier salpicadura de material, lávela con abundante agua. Si hay molestias acuda a su médico inmediatamente

NOTIFICACIÓN DE GARANTÍA LIMITADA

BASF garantiza que este producto está exento de defectos de fabricación y cumple con todas las propiedades técnicas contenidas en la Hoja Técnica vigente, si el mismo se usa como se instruye dentro de su vida útil. Resultados satisfactorios dependen no solamente de la calidad del producto sino también de muchos factores fuera del control de BASF. BASF NO EXTIENDE NINGUNA OTRA GARANTÍA, O AVAL, EXPRESA O IMPLÍCITA, INCLUYENDO GARANTÍAS DE COMERCIALIZACIÓN O ADECUACIÓN PARA UN FIN PARTICULAR CON RESPECTO A SUS PRODUCTOS. La única y exclusiva compensación del Comprador por cualquier reclamo relacionado a este producto, incluyendo pero sin limitarse a, reclamos relacionados con incumplimiento de garantía, negligencia, responsabilidad objetiva u otra causa, es el envío al comprador de un producto equivalente a la cantidad de producto que no cumple esta garantía o el reembolso de el precio original de compra del producto que no cumple esta garantía, a decisión exclusiva de BASF. Cualquier reclamo relacionado a este producto debe recibirse por escrito dentro de un (1) año de la fecha del envío y cualquier reclamo que no sea presentado dentro de ese período constituirá una renuncia por parte

del Comprador a realizar algún reclamo y la aceptación expresa de la calidad del producto. BASF NO SERÁ RESPONSABLE POR NINGÚN DAÑO ESPECIAL, INCIDENTAL, CONSECUENTE (INCLUYENDO LUCRO CESANTE) O PUNIBLE DE NINGÚN TIPO. El Comprador debe determinar la idoneidad de los productos para el uso previsto y asume todo riesgo y responsabilidad asociada con ello. Esta información y toda recomendación técnica adicional están basadas en el conocimiento y experiencia actuales de BASF. Sin embargo, BASF no asume ninguna responsabilidad por proporcionar tal información y recomendación, incluida la medida en que tal información y recomendación pueda estar relacionada a derechos intelectuales existentes de terceros, derechos de patente, tampoco se establecerá ninguna relación legal por o surgirá de, proporcionar tal información y recomendación. BASF se reserva el derecho de hacer cualquier cambio debido a progreso tecnológico o desarrollos futuros. El Comprador de este Producto(s) debe realizar una prueba de este producto(s) para determinar la idoneidad para la aplicación prevista del producto(s). El desempeño del producto descrito aquí debe verificarse por medio de prueba que debe realizarse por profesionales calificados.

© BASF Corporation 2019 - 07/19 © Marca registrada de BASF en muchos países

BASF Corporation
Construction Chemicals

BASF México
Tel: 01800 522 7300
www.master-builders-solutions.basf.com.mx

BASF Colombia
Tel: 018000522273 o +57 1 6342099
www.master-builders-solutions.basf.com.co

BASF Ecuador
Tel: +49 0 621600
www.master-builders-solutions.basf.com.ec