

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Liquid Flashing Primer

Liquid Flashing Primer es un imprimante 2C- a base de polimetilmetacrilato (PMMA)

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Liquid Flashing Primer es un imprimante de dos componentes a base de polimetilmetacrilato (PMMA) que se utiliza para promover la adhesión de *Liquid Flashing SW* y *Liquid Flashing WW* sobre superficies de madera y concreto en detalles de techos Sarnafil® y Sikaplan®.

USOS

Imprimante para Liquid Flashing SW y Liquid Flashing WW

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Detalles difíciles de impermeabilizar con membrana
- Ángulos de lámina metálica
- Vigas tipo H y tipo I
- Sellar múltiples ductos
- Superficies de madera
- Superficies de concreto

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Promueve la adhesión del *Liquid Flashing* de Sika a superficies de madera y concreto
- Cura rápidamente dejando una superficie libre de adherencia después mezclar con el catalizador *Liquid Flashing Catalyst*

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Líquido de polimetilmetacrilato (PMMA) de dos componentes.
Presentación	Cubetas de 9.6 L (2.5 galones), 10 kg (22 lbs) por cubeta, 60 cubetas por palet
Conservación	Liquid Flashing Primer tiene una vida útil de hasta 12 meses cuando se almacena correctamente, en la cubeta original sellado, sin abrir y no se mezcla.
Condiciones de Almacenamiento	Almacene en su envase original herméticamente cerrado, área fresca, seca, ventilada, lejos del calor y agentes oxidantes. No almacene bajo el sol directo o temperaturas abajo de 0°C (32°F) o arriba de 25°C (77°F). Manténgase lejos de fuego abierto, flamas o cualquier fuente de ignición.
Conrenido de compuestos orgánicos volátiles (COV)	2.6 g/L (<i>Liquid Flashing Primer</i> + <i>Liquid Flashing Catalyst</i> combinados)

NOTAS

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

DOCUMENTOS ADICIONALES

DISPONIBILIDAD

Disponible a través de **Sika Corporation** – Mediante aplicadores autorizados para su uso dentro de los sistemas **Sarnafil®** o **Sikaplan®**.

GARANTÍA

Una vez que el Aplicador Autorizado por Sika complete con éxito la instalación del sistema de cubierta, Sika Corporation emitirá la garantía correspondiente al propietario del edificio, a través del mismo Aplicador Autorizado.

LIMITACIONES

Precauciones

Se deben tomar medidas para evitar que los olores y/o vapores ingresen al edificio o estructura. Esto incluye, entre otras acciones, apagar y sellar las rejillas de entrada de aire u otros puntos de acceso durante la aplicación y el curado del producto.

Mezcla obligatoria

El producto debe mezclarse con Liquid Flashing Catalyst para inducir el curado. La mezcla puede generar exceso de calor, por lo que se recomienda extremar precauciones. Consulte la Ficha de Datos de Seguridad (SDS) para información adicional.

Condiciones de aplicación

- Temperatura ambiente: entre 0 °C y 35 °C (32 °F y 95 °F).
- Temperatura del sustrato: entre 0 °C y 50 °C (32 °F y 122 °F).

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento de este producto y disposición de residuos, los usuarios deben consultar la versión más actualizada de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad; copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "www.sika.com.mx".

INSTRUCCIONES DE APLICACION

PREPARACION DEL SOPORTE

Preparación de superficies

- Concreto y mampostería: lijar con disco de diamante para eliminar la lechada superficial y/o contaminantes.
- Concreto y madera: deben estar limpios, secos y libres de suciedad, polvo, restos, partículas sueltas, pintura desprendida, óxido y otros contaminantes.

Limpieza de membrana

- Limpiar la membrana en un área mínima de 305 mm (12") alrededor de la penetración, utilizando un limpiador sin disolventes, como *Simple Green* o *Orange DEP*.

Tratamiento de juntas

- Si existe una separación mayor a 6,3 mm (1/4") entre el borde de la membrana horizontal y la superficie de transición vertical, rellenar el hueco con Sikaflex®-1a.

MEZCLADO

Mezclar bien todo el envase de Liquid Flashing Primer con una velocidad lenta (200 - 400 rpm) con mezclador mecánico (taladro eléctrico de bajas revoluciones con aspas para mezclar) durante dos minutos.

Después de mezclar, vierta 1 litro (0.26 galones) de Liquid Flashing Primer en un recipiente plástico limpio. Añadir el catalizador Liquid Flashing Catalyst al Liquid Flashing Primer, en las siguientes cantidades en función de la temperatura ambiente:

Temperatura ambiente	Catalizador por agregar
0°C (32°F) a 10°C (50°F)	6 cucharadas (60 g)
10°C (50°F) a 20°C (68°F)	4 cucharadas (40 g)
20°C (68°F) a 35°C (95°F)	2 cucharadas (20 g)

Mezclar con un mezclador mecánico de baja velocidad y aspas pequeñas durante dos minutos. Una vez mezclado, la vida útil de la mezcla (pot life) es aproximadamente 10 - 15 minutos dependiendo de la temperatura ambiente.

APLICACIÓN

Después de mezclar en el Liquid Flashing Catalyst, aplicar el Liquid Flashing Primer para preparar la superficie limpia, utilice un rodillo pequeño de 1/2" (13 mm) o una brocha pequeña. El Liquid Flashing Primer se cura cuando seque al tacto.

- Rendimiento: 25 m² (269 ft²) por cubeta de 9.6 L (2.5 galones) dependiendo de la porosidad de la superficie

RESTRICCIONES LOCALES

Este producto puede variar en su funcionamiento o aplicación como resultado de regulaciones locales específicas. Por favor, consulte la hoja técnica del país para la descripción exacta de los modos de aplicación y uso.

NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "www.sika.com.mx". Asegurar el manejo de cargas de acuerdo a NOM-036-1-STPS-2018.

Sika Mexicana S.A. de C.V.

Carretera Libre a Celaya Km. 8.5
Fraccionamiento Industrial Balvanera
76920 Corregidora, Queretaro
México
800 123-7452

Hoja De Datos Del Producto

Liquid Flashing Primer

Noviembre 2025, Versión 05.01

020915951000000034

LiquidFlashingPrimer-es-MX-(11-2025)-5-1.pdf

