

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Liquid Flashing Catalyst

Agente reactivo para *Liquid Flashing*

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Liquid Flashing Catalyst es un agente reactivo basado en peróxido de benzoílo para inducir el curado de *Liquid Flashing SW*, *Liquid Flashing WW*, y *Liquid Flashing Primer* de Sika cuando se mezclan.

USOS

Catalizador para *Liquid Flashing SW*, *Liquid Flashing WW* y *Liquid Flashing Primer*

AREAS DE APLICACION

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

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Fácil de mezclar

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Polvo
Presentación	0.1 kg (3.5 oz) paquete con cuchara (10g) dentro de cada paquete, 10 cucharadas (100 g) por paquete, 40 paquetes por caja
Color	Blanco
Conservación	<i>Liquid Flashing Catalyst</i> tiene una vida útil de hasta 12 meses cuando se almacena correctamente, en el paquete original sellado, sin abrir y no se mezcla.
Condiciones de Almacenamiento	Almacene en un lugar fresco, seco y ventilado lejos de fuentes de llama. No almacene a la luz solar directa o en temperaturas superiores a +30°C (86 °F). Almacene lejos de agentes oxidantes fuertes, ácidos, álcalis y aditivos reductores o acelerantes.
Conrenido de compuestos orgánicos volátiles (COV)	2,6 g/L (<i>Liquid Flashing Primer</i> + <i>Liquid Flashing Catalyst</i> combinados) 4,2 g/L (<i>Liquid Flashing SW/WW</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.

LIMITACIONES

Deben tomarse precauciones para prevenir la entrada de olores y/o vapores al interior del edificio/estructura, incluyendo, pero no limitado, a cerrar y sellar la entrada de aire ventilación u otros ductos de entrada para los olores y/o vapores en el edificio/estructura durante la aplicación y curado del producto.

ADVERTENCIA: Puede provocar un incendio si se almacena bajo la luz solar directa o en temperaturas superiores a +30°C (86 °F), almacene lejos de agentes oxidantes fuertes, ácidos, álcalis y aditivos reductores o aceleradores, siempre almacene paquetes sueltos en contenedores cerrados en un lugar fresco, ventilado y seco lejos de fuentes de calor.

La mezcla de catalizadores de *Liquid Flashing Catalyst* con productos *Liquid Flashing* puede generar un exceso de calor, TENGA PRECAUCIÓN.

MANTENIMIENTO

El mantenimiento estándar de los sistemas Sarnafil o Sikaplan debe incluir la inspección regular de los traslapes, desagües y sellos de terminación, al menos dos veces al año y después de cada tormenta.

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

MEZCLADO

Agitar a fondo toda la cubeta de *Liquid Flashing SW*, *Liquid Flashing WW*, *SarnaRoof Liquid Flashing color Base*, o *Liquid Flashing Primer* a una velocidad lenta (200 - 400 rpm) utilizando un taladro eléctrico con asas de agitación durante dos minutos.

Después de agitar, vierta 1 litro de *Liquid Flashing* en un recipiente de plástico limpio y luego agregue la cantidad apropiada de *Liquid Flashing Catalyst* (véase dosificación en las tablas que se muestran a continuación).

Mezclar a velocidad lenta utilizando un taladro o mezcladora de bajas revoluciones con asas de mezclado desechables durante dos minutos. **No vuelva a utilizar las asas de mezclado después de mezclar los productos *Liquid Flashing* y *Liquid Flashing Catalyst*.**

TASAS DE MEZCLA PARA *LIQUID FLASHING SW*

Temperatura ambiente	Catalizador por agregar
+10°C (50 °F) a +20°C (68 °F)	5 cucharadas (50 g)
+20°C (68 °F) a +35°C (95 °F)	2.5 cucharadas (25 g)

TASAS DE MEZCLA PARA *LIQUID FLASHING WW*

Temperatura ambiente	Catalizador por agregar
-5°C (23 °F) a +3°C (37 °F)	7 cucharadas (70 g)
+3°C (37 °F) a +10°C (50 °F)	5 cucharadas (50 g)
+10°C (50 °F) a +20°C (68 °F)	2.5 cucharadas (25 g)

TASAS DE MEZCLA PARA *LIQUID FLASHING PRIMER*

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)

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 Catalyst
Noviembre 2025, Versión 06.01
020915402000000001

LiquidFlashingCatalyst-es-MX-(11-2025)-6-1.pdf

