

HOJA TÉCNICA

Sika® Diluyente

Thinner acrílico.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es un thinner acrílico con excelente propiedad de dilución, formulado en base a una mezcla de hidrocarburos alifáticos y cetonas.

USOS

- Como diluyente especial para los productos Sika® Lac, Sikagard®, Sikafloor® y otros productos que requieran ser diluidos.
- También se recomienda su uso para la limpieza de equipos y herramientas utilizadas en la aplicación de productos epóxicos y uretánicos.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

Permite una aplicación adecuada sin afectar las propiedades de protección y secado.

DATOS BÁSICOS

FORMA

COLORES

Incoloro

ASPECTO

Líquido

Bajo Viscosidad

PRESENTACIÓN

Galonera x 4 L

Cilindro x 200 L

ALMACENAMIENTO

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO / VIDA ÚTIL

Tres años en su envase original cerrado y sin deterioro en un lugar fresco, bajo techo y alejado de fuentes de ignición.

DATOS TÉCNICOS

DENSIDAD

0,81 ± 0,05 kg/L

INFORMACIÓN DEL SISTEMA

DETALLES DE APLICACIÓN

CONSUMO / DOSIS

Según proporción indicada en la hoja técnica de los productos a diluir.

MÉTODO DE APLICACIÓN

MODO DE EMPLEO

Mezclar Sika® Diluyente con los productos que requieran ser diluidos en la proporción recomendada en la hoja técnica de estos productos de acuerdo a la viscosidad que se desee obtener.

IMPORTANTE

- Producto altamente tóxico, crea dependencia. Mantener alejado del alcance de los niños.
- Producto altamente inflamable y volátil, no fumar durante su utilización y evitar el contacto con fuego y chispa.
- Durante la manipulación de este producto utilice guantes y mascarilla con filtro para vapores orgánicos.
- Sika® Diluyente no es insumo químico fiscalizado.

BASES

Todos los datos técnicos recogidos en esta hoja técnica se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera de nuestro control.

RESTRICCIONES LOCALES

Nótese que el desempeño del producto puede variar dependiendo de cada país. Por favor, consulte la hoja técnica local correspondiente para la exacta descripción de los campos de aplicación del producto.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD E

HIGIENE

Para información y asesoría referente al transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben consultar la Hoja de Seguridad del Material actual, la cual contiene información médica, ecológica, toxicológica y otras relacionadas con la seguridad.

NOTAS LEGALES

La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y el uso final de los productos Sika son proporcionadas de buena fe, en base al conocimiento y experiencia actuales en Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y transportados; así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra en donde se aplicarán los productos Sika son tan particulares que de esta información, de alguna recomendación escrita o de algún asesoramiento técnico, no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad particular, así como ninguna responsabilidad contractual. Los derechos de propiedad de las terceras partes deben ser respetados.

Todos los pedidos aceptados por Sika Perú S.A. están sujetos a Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika Perú S.A. Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de la Hojas Técnicas de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web www.sika.com.pe.

PARA MÁS INFORMACIÓN SOBRE Sika® Diluyente :

1.- SIKA PRODUCT FINDER: APLICACIÓN DE CATÁLOGO DE PRODUCTOS



2.- SIKA CIUDAD VIRTUAL



Sika Perú S.A.
Flooring
Centro Industrial "Las Praderas
de Lurín S/N - Mz "B" Lote 5 y
6, Lurín
Lima
Perú
www.sika.com.pe

Hoja Técnica
Sika® Diluyente
20.11.14, Edición 1

Versión elaborada por: Sika Perú S.A.
EM, Departamento Técnico
Telf: 618-6060
Fax: 618-6070
Mail: informacion@pe.sika.com

