



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Diluyente Poliuretano PE

DILUYENTE PARA PINTURAS POLIURETÁNICAS Y AGENTE DE LIMPIEZA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Líquido transparente incoloro a ámbar, con excelente propiedad de dilución, especialmente fabricado para ser utilizado en sistemas poliuretánicos.

USOS

Posee diferentes usos:

- Como diluyente para pinturas o lacas poliuretánicas, se utiliza cuando es necesario disminuir la viscosidad de las mismas, por problemas de aplicabilidad.

- Como agente universal de limpieza, para la limpieza de herramientas, equipos y enseres cuando se trabaja con productos a base de resinas poliuretánicas (Sikadur®, Sikaguard® y Sikafloor®) u otras similares. (Consultar sus Instrucciones de Uso).

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

Sika® Diluyente Poliuretano PE es un producto especialmente diseñado para diluir pinturas poliuretánicas y limpiar los elementos que han estado en contacto con dichas pinturas.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Empaques	Lata de 4 litros.
Vida Útil	12 meses a partir de la fecha de fabricación.
Condiciones de Almacenamiento	Evitar la corrosión de los envases y mantenerlo en su envase original bien cerrado y no deteriorado, en lugar seco y fresco, a temperaturas comprendidas entre + 5 °C y + 25 °C.
Densidad	~ 0,86 kg/lit. (Todos los valores de densidad a +23°C)

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Consumo

Como diluyente:

-Para pintura poliuretánica: Adicionar la pintura y revolver hasta lograr homogeneidad. Por lo general, la proporción máxima adecuada es de un 5 % en peso, pero conviene que sea el mínimo posible, para que no disminuyan las buenas propiedades finales de la pintura. Seguir las indicaciones de cada pintura en particular.

- Para laca poliuretánica: Diluir Sika® Lac Extra con nuestro Sika® Diluyente en proporción 1:1/3 en volumen y aplicar con brocha, rodillo o pistola.

Como agente de limpieza:

Para limpiar perfectamente las herramientas, éstas pueden sumergirse en un recipiente con Sika® Diluyente Poliuretano PE. También pueden eliminarse las resinas por medio de trapos o estopa impregnados en Sika® Diluyente Poliuretano PE. Para la limpieza interna de conductos de equipos,

NOTAS

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.

ECOLOGÍA, SALUD Y SEGURIDAD

Para información y advertencias sobre el manipuleo, almacenaje y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la Hoja de Seguridad en su versión más reciente, la cual contienen información física, ecológica, toxicológica y otros datos relacionados a la seguridad. (Consultar la Hoja de Seguridad del producto solicitándola al fabricante).

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

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.C. están sujetos a Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika Perú S.A.C. 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. La presente edición anula y reemplaza la edición anterior, misma que deberá ser destruida.

Sika Perú
Habilitación Industrial
El Lúcumo Mz. "B" Lote 6
Lurín, Lima
Tel. (511) 618-6060

Hoja De Datos Del Producto
Sika® Diluyente Poliuretano PE
Noviembre 2022, Versión 01.02
020816210020000024

SikaDiluyentePoliuretanoPE-es-PE-(11-2022)-1-2.pdf

