

## HOJA TÉCNICA

## Sika® Diluyente PU

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 dos usos diferentes:

Como diluyente para pinturas poliuretánicas

Cuando sea necesario disminuir la viscosidad de las mismas, por problemas de aplicabilidad con pistola.

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 PU es un producto especialmente diseñado para diluir pinturas poliuretánicas y limpiar los elementos que han estado en contacto con dichas pinturas.

## INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Base química	Hidrocarburos modificados.
Presentación	Lata de 4 litros.
Apariencia / Color	Líquido transparente incoloro a ámbar.
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:

Adicionar la pintura poliuretánica 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.

### Como agente de limpieza:

Para limpiar perfectamente las herramientas, éstas pueden sumergirse en un recipiente con Sika® Diluyente PU. También pueden eliminarse las resinas por medio de trapos o estopa impregnados en Sika® Diluyente PU. Para la limpieza interna de conductos de equipos, hacer circular Sika® Diluyente PU hasta que éste salga limpio.

## VALORES BASE

Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

## RESTRICCIONES LOCALES

Observe, por favor, que como resultado de regulaciones locales específicas desempeño de este producto puede cambiar de acuerdo a las regulaciones locales de país a país. Consultar la Hoja Técnica del producto para una descripción exacta de los campos de aplicación.

## ECOLOGÍA, SEGURIDAD E HIGIENE

El usuario debe leer las Fichas de Datos de Seguridad correspondientes más recientes antes de utilizar cualquier producto. Para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación seguros de los productos químicos, los usuarios deberán consultar la Hoja de Datos de Seguridad (SDS) más reciente que contenga datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros relacionados con la seguridad.

## 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 y la experiencia actual de Sika de sus productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con todas y cada una de 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 ofrecer de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno brindado, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseada. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las Condiciones Generales de Venta y Suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios deben obligatoriamente conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas Técnicas de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

### Sika Argentina S.A.I.C.

www.sika.com.ar

Juan Bautista Alberdi 5250

(B1678CSI) Caseros

Teléfono: 4734-3500

Asesoramiento Técnico: 4734-3502/3532

info.gral@ar.sika.com



IRAM  
GESTIÓN  
DE LA CALIDAD  
IR-6000-02



IRAM  
GESTIÓN  
AMBIENTAL  
IR-6000-007



IRAM  
GESTIÓN  
DE SEGURIDAD  
IR-18000-017

### Hoja técnica

Sika® Diluyente PU

Julio 2019, Versión 01.02

020601000170000021

SikaDiluyentePU-es-AR-(07-2019)-1-2.pdf