

## HOJA TÉCNICA

## Sika® Diluyente EP

Diluyente para pinturas epoxídicas y agente de limpieza

**DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

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

**USOS**Como diluyente para:

Productos epóxicos, en caso que sea necesario disminuir la viscosidad de los mismos, por problemas de aplicabilidad con pistola o se quiera utilizar la pintura como imprimación en superficies muy absorbentes.

Como agente universal de limpieza:

Para limpieza de los equipos y herramientas utilizadas en la aplicación de productos epóxicos.

**CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS**

Por su composición y formulación permite una aplicación adecuada, sin afectar las propiedades de protección, secado, y sin proporcionar defectos en la superficie.

**INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**

<b>Base química</b>	Hidrocarburos modificados
<b>Presentación</b>	Lata 4 lts
<b>Apariencia / Color</b>	Líquido transparente incoloro a ámbar.
<b>Vida útil</b>	12 meses a partir de la fecha de fabricación
<b>Condiciones de almacenamiento</b>	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.

# INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

## Consumo

### Como diluyente:

Sika® Diluyente EP viene listo para usar. Adicionar a la pintura epoxídica y mezclar hasta lograr homogeneidad. En general, la proporción máxima adecuada es de un 3% a 5% en peso. Seguir las indicaciones de cada pintura en particular, de forma de no alterar las propiedades de la misma.

### Como agente de limpieza:

Sumergir las herramientas en un recipiente con Sika® Diluyente EP. También puede utilizarse impregnando trapos o estopa con Sika® Diluyente EP para, posteriormente, limpiar. En la limpieza de conductos internos de equipos hacer circular Sika® Diluyente EP hasta que éste salga limpio.

## LIMITACIONES

- Cuando se emplee en áreas cerradas, debe existir una ventilación adecuada.
- Debe apagarse cualquier fuente de calor, (evitando el riesgo de exposición o incendio) y todos los equipos eléctricos deben estar acogidos al Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.
- Debe prohibirse fumar y encender fuego, chispas, etc. en las cercanías en donde se esté manipulando Sika® Diluyente EP.
- Contiene solventes volátiles inflamables; mantener las normas de salubridad y seguridad correspondientes durante el almacenaje, transporte y aplicación.

## 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 deseadas. 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](http://www.sika.com.ar)

Juan Bautista Alberdi 5250

(B1678CSL) Caseros

Teléfono: 4734-3500

Asesoramiento Técnico: 4734-3502/3532

[info.gral@ar.sika.com](mailto:info.gral@ar.sika.com)



GESTIÓN  
DE LA CALIDAD  
IR-9000-02



GESTIÓN  
AMBIENTAL  
IR-14000-007



GESTIÓN  
SEGURA  
IR-18000-017

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

**Hoja técnica**

**Sika® Diluyente EP**

Julio 2019, Versión 01.02

020601000170000020

