

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sika® Cleaner P

Agente de limpieza en base solvente para sustratos no porosos

**DATOS TÍPICOS DEL PRODUCTO (PARA VALORES ADICIONALES, CONSULTE LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD)**

<b>Base química</b>	Base solvente
<b>Color (CQP001-1)</b>	Incoloro, claro
<b>Temperatura de aplicación</b>	5 – 40 °C
<b>Método de aplicación</b>	Aplicar y secar con una toalla de papel sin pelusa
<b>Vida útil (CQP016-1)</b>	48 meses <sup>A</sup>

CQP = Procedimiento de calidad corporativa

A) almacenado en un recipiente sellado en un lugar seco a ≤ 25 °C

**DESCRIPCIÓN**

Sika® Cleaner P es un agente de limpieza transparente incoloro a base de solvente para sustratos no porosos.

**VENTAJAS**

- Buena propiedad desengrasante
- Fácil de usar
- Proceso rápido

**AREAS DE APLICACIÓN**

Sika® Cleaner P se utiliza para eliminar materias extrañas y contaminantes como grasa, aceite, polvo y suciedad de la superficie. Las posibles superficies son vidrio, plásticos, metales, metales recubiertos de poliéster en polvo y metales recubiertos de PVDF antes de la aplicación de selladores y adhesivos. Solo debe usarse en sustratos no porosos.

Este producto es adecuado solo para usuarios profesionales experimentados. Deben realizarse ensayos con sustratos y condiciones reales para garantizar la adhesión y la compatibilidad del material.

## METODO DE APLICACIÓN

Humedecer la toalla de papel vertiendo Sika® Cleaner P sobre ella. Nunca sumerja la toalla en el limpiador, ya que puede contaminarlo.

Limpie la superficie con la toalla de papel humedecida. Use toallas de papel nuevas regularmente para retener el poder de limpieza.

Antes de que el solvente se seque en la superficie (se evapore), límpielo con una toalla de papel limpia y seca.

Repita los dos últimos pasos hasta que no aparezcan contaminantes en una toalla de papel blanco.

Si las partes limpiadas no están adheridas, cúbralas posteriormente para evitar nuevas contaminaciones. Si el tiempo entre la limpieza y el procesamiento adicional es más de dos horas, repita el tratamiento como se describió anteriormente.

La aplicación ideal y la temperatura de la superficie es de entre 15 °C y 25 °C.

Use solo toallas de papel limpias, blancas y sin pelusa. Vuelva a cerrar herméticamente el recipiente inmediatamente después de cada uso.

## NOTA IMPORTANTE

La compatibilidad con el sustrato real debe verificarse antes de la aplicación.

Deseche cualquier Sika® Cleaner P que pierda su apariencia clara (contaminada).

## INFORMACION ADICIONAL

La información aquí contenida se ofrece solo como guía general. El departamento técnico de Sika Industry puede proveer asesoramiento sobre aplicaciones específicas si así lo solicita.

Copias de las siguientes publicaciones están disponibles bajo petición:

- Hojas de Seguridad del Producto

## PRESENTACION

Bote	0.8 kg 4 kg
------	----------------

## DATOS DE BASE DEL PRODUCTO

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

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD E HIGIENE

Para información y recomendaciones sobre la correcta manipulación, almacenamiento y eliminación de residuos de los productos químicos, los usuarios deben referirse a la actual hoja de seguridad que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad.

## NOTA LEGAL

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, 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 de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada e las Hojas de Datos de Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite.

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Cleaner P  
Versión 01.01 (09 - 2021), es\_ES  
014362000019002000

