

**Sika® Cleaner P****Agente de limpieza para sustratos no porosos**

## Datos Típicos del Producto

Base química	Solvente orgánico
Color	Transparente, claro
Densidad (CQP <sup>1</sup> 006-3 / ISO 2811-1)	0.8 kg/l
Punto de inflamación (CQP 007-1 / ISO 13736)	12 °C (55 °F)
Temperatura de aplicación	5 - 40 °C (40 - 105 °F)
Aplicación	Limpiar con una toallita de papel sin pelusa
Almacenamiento	Almacenar en envase cerrado en lugar fresco y seco por debajo de 25 °C (75 °F)
Vida del producto	48 meses

<sup>1)</sup> CQP = Procedimiento Corporativo de Calidad    <sup>2)</sup> 23 °C (73 °F) / 50 % h.r.

**Descripción**

Sika® Cleaner P es un agente de limpieza de baja viscosidad, en base solvente para sustratos no porosos

**Áreas de Aplicación**

Sika® Cleaner P se puede utilizar para limpiar impurezas extrañas y contaminantes, tales como grasa, aceite, polvo y suciedad de las superficies de, por ejemplo, plásticos, metales con recubrimiento de poliéster, y metales recubiertos de PVDF antes de la aplicación de sellantes y adhesivos. Sika® Cleaner P también es adecuado para la limpieza de superficies de vidrio y metal. Solo debe utilizarse en sustratos no porosos.

La información anterior se ofrece sólo como orientación general. La información sobre aplicaciones específicas se facilitará bajo petición.

Este producto está indicado únicamente para usuarios profesionales experimentados. Deben realizarse ensayos con los sustratos y condiciones originales para asegurar la adhesión y la compatibilidad del material.

**Método de Aplicación**

La temperatura ideal de aplicación y la superficie está entre 15 °C y 25 °C (60 - 75 °F).

Utilizar solo con toallitas de papel limpia, blanca y libre de pelusa.

Humedecer la toallita de papel con el solvente vertiendo el líquido sobre el papel. ¡No sumergir nunca la toallita de papel en el limpiador, ya que puede contaminarlo!

Limpiar la superficie con una toallita de papel humedecida. Utilizar regularmente toallitas de papel nuevas con el fin de mantener el poder limpiador.

Antes de que el disolvente se seque en la superficie (se evapora), limpiarla con una toallita de papel diferente limpia y seca. Repetir los dos últimos pasos hasta que ningún contaminante pueda verse en la toallita de papel blanco.

Si las piezas limpiadas no van a ser pegadas posteriormente, cubrirlas con el fin de evitar una nueva contaminación. Si el tiempo entre la limpieza y el tratamiento posterior es superior a dos horas, repetir el tratamiento como se describe anteriormente.

Volver a cerrar herméticamente el recipiente después de cada uso.



### Nota importante

La compatibilidad con el sustrato concreto deberá verificarse antes de la aplicación.

Desechar cualquier limpiador Sika® Cleaner P que no tenga apariencia clara (esté contaminado).

Los consejos sobre pretratamientos en superficies específicas para varios sustratos se facilitarán por el Departamento Técnico de Sika Industria.

### Información Adicional

Las instrucciones de trabajo dadas para una aplicación específica pueden ir más allá de los datos técnicos contenidos en esta Hoja de Datos de Producto. Existen a su disposición, bajo petición, copias de las siguientes publicaciones:

- La Hoja de Seguridad e Higiene del producto.
- Tabla de Pretratamientos de Sika.

### Tipos de envase

Bote	0.8 kg
	4 kg

### Base de los Datos de Producto

Todos los datos técnicos recogidos en esta Hoja Técnica de los Datos del Producto se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

### Información sobre salud y seguridad

Para información y consejo sobre la manipulación, almacenaje y traspaso de productos químicos usados debe remitirse a la actual Hoja de Seguridad del producto la cual contiene datos de seguridad físicos, ecológicos y toxicológicos.

### 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 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 de las Hojas de Datos de Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página "www.sika.es".

Información adicional disponible en:  
[www.sika.es](http://www.sika.es)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika S.A.U.  
C/ Aragoneses, 17  
28108 Alcobendas Madrid  
Tel. +34 91 657 23 75  
Fax +34 91 662 19 38

