

## Sika® Mixer Cleaner

Agente limpiador para equipos de dosificación y mezclado de siliconas

### Datos Técnicos:

|   |   |
|---|---|
| Base Química                                  | Disolvente orgánico con alto punto de ebullición e ingredientes activos |
| Color   | Marrón parduzco   |
| Densidad (CQP <sup>1</sup> 006-3/ISO 2811-1)  | 0,8 kg/l aprox.   |
| Viscosidad <sup>2)</sup> (CQP 029-3/ISO 3219) | 10 mPas aprox.  |
| Punto de inflamación (CQP 007-1/ISO 13736)    | > 66 °C   |
| Temperatura de aplicación                     | 5 a 40 °C   |
| Método de aplicación                          | Inmersión ó purga   |
| Almacenamiento                                | Almacenar en envase cerrado y en lugar seco                             |
| Vida del producto                             | 24 meses  |

<sup>1)</sup> CQP = Procedimiento de calidad corporativo.    <sup>2)</sup> 23 °C/50% h.r.

### Descripción

Sika® Mixer Cleaner es un limpiador líquido que puede disolver los selladores y adhesivos de silicona curados y sin curar de las mangueras de los equipos de aplicación y mezcladores.

Sika® Mixer Cleaner se fabrica de acuerdo con el sistema de calidad ISO 9001y con un programa de Seguridad Responsable.

### Áreas de Aplicación

Sika® Mixer Cleaner se puede utilizar para limpiar los equipos de dosificación, mezclado y aplicación para los adhesivos y selladores de silicona monocomponente y bicomponente.

Este producto está indicado únicamente para usuarios profesionales experimentados.

Deben realizarse ensayos antes de la utilización del producto.

### Método de Aplicación

Las partes que se quieren limpiar con el Sika® Mixer Cleaner deben ser sumergidas en el producto varias horas, dependiendo del grado de curado y el espesor de capa de la silicona. Las instrucciones dadas en la Hoja de Seguridad deben ser obedecidas. Los residuos de silicona que queden pueden ser eliminados con medios mecánicos fácilmente.

Si no, Sika® Mixer Cleaner se puede aplicar con los equipos de limpieza convencionales disponibles que se ofrecen con los equipos de dosificación y mezclado de siliconas. El mezclador estático debe purgarse con el Sika® Mixer Cleaner durante horas, dependiendo del grado de suciedad.

### Nota Importante

Antes de volver a utilizar las partes que se han limpiado es necesario que estén completamente secas y limpias.

Si se purga el sistema la producción se puede reiniciar después del que el mezclador estático esté completamente seco y libre de cualquier residuo de limpiador.

Mantener los recipientes cerrados cuando no se estén utilizando. Volver a cerrar herméticamente el recipiente después de su uso.

### Información Adicional

Existen a su disposición, bajo petición, copias de las siguientes publicaciones:

- Hoja de Seguridad e Higiene

### Tipos de envase

|       |        |
|-------|--------|
| Bidón | 23 kg  |
| Bidón | 160 kg |

Industry



## Bases

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

## Información sobre salud y seguridad:

Para la información y las 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.

## 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".



Sika, S.A.U.  
C/ Aragoneses, 17  
28108 Alcobendas (Madrid)  
Tel. 91 657 23 75  
Fax 91 661 69 80

