

Sika® Mixer Cleaner

Detergente para mezcladoras/extrusoras de silicona

Datos Técnicos del producto:

| | |
|--|--|
| Base química | Disolvente orgánico de alto punto de ebullición que contiene un principio activo |
| Color | Pardo |
| Densidad (CQP ¹ 006-3 / ISO 2811-1) | 0,8 kg/L aprox. |
| Viscosidad ² (CQP 029-3 / ISO 3219) | 10 mPa.s aprox. |
| Punto de inflamación (CQP 007-1 / ISO 13736) | >66 °C (>120 °F) |
| Temperatura de aplicación | entre 5 y 40 °C (de 40 a 105 °F) |
| Forma de aplicación | Inmersión o Purga |
| Condiciones de almacenaje | Almacenar en los envases sellados en un lugar seco y frío. |
| Estabilidad de almacenaje | 24 meses |

¹⁾ CQP = Método corporativo de calidad (del inglés Corporate Quality Procedure)

²⁾ 23 °C (73 °F) / 50 % H.R.

Descripción:

El detergente **Sika® Mixer Cleaner** es un disolvente líquido para eliminar los restos de sellador y adhesivo de silicona, tanto vulcanizados como sin vulcanizar, que se hayan depositado en las mezcladoras o en alguna otra parte de la máquina.

El detergente **Sika® Mixer Cleaner** se fabrica de conformidad con la norma de calidad ISO 9001 y con el programa de Responsible Care.

Campos de aplicación:

Sika® Mixer Cleaner puede utilizarse para limpiar las extrusoras, las mezcladoras y demás partes de la máquina que se hayan utilizado para procesar selladores y adhesivos de silicona de uno o dos componentes.

Este producto debe ser aplicado exclusivamente por usuarios con la suficiente experiencia. Antes de la aplicación deberá ensayarse la idoneidad del producto.

Modo de aplicación

Sumergir las partes a limpiar en **Sika® Mixer Cleaner** durante varias horas según el grado de vulcanización y el grosor de la capa de sellador de silicona. Deberán observarse en todo

momento las instrucciones dadas en la ficha de seguridad. Los residuos que puedan quedar tras el baño podrán eliminarse mecánicamente sin dificultad.

Sika® Mixer Cleaner también puede utilizarse con bombas de limpieza estándar para mezcladoras/ extrusoras de silicona. La limpieza de las mezcladoras estáticas con el **Sika® Mixer Cleaner** puede tardar varias horas según el grado de suciedad que presenten.

Presentación:

| | |
|----------|--------|
| Cilindro | 160 kg |
|----------|--------|

Aviso importante:

Las partes que hayan sido sumergidas en el baño de detergente no podrán volver a utilizarse hasta que estén completamente limpias y se hayan secado de manera adecuada. Cuando se utilice una bomba de purga, el procesamiento deberá interrumpirse hasta que no quede ningún resto de disolvente del detergente en la mezcladora estática.

Mantenga los envases de detergente cerrados cuando no se estén utilizando. Tras la aplicación,

cierre inmediatamente los envases y vuelva a sellarlos.

Información adicional

Si así lo desea, ponemos a su disposición copias de las publicaciones siguientes:
- Hoja de Seguridad

Validez de la información:

Todos los datos técnicos ofrecidos en esta ficha del producto se han obtenido en ensayos de laboratorio. Estos datos pueden diferir de los obtenidos a condiciones reales por factores fuera de nuestro alcance.

Datos sobre seguridad y salud:

Las Hojas de Seguridad ofrecen información sobre el transporte, la manipulación, el almacenaje y la eliminación de productos químicos, así como datos físicos, toxicológicos, medioambientales y demás información relativa a la seguridad.

Instrucciones de Seguridad:

No arroje el producto a la tierra o a cursos de agua o desagües. Si fuera necesario, consulte la hoja de seguridad del producto, la cual se encuentra a disposición del interesado. Agradeceremos solicitarla a nuestro Departamento Comercial, teléfono 618-6060 o



Industry

descargarla a través de Internet en nuestra [página web](http://www.sika.com.pe) www.sika.com.pe

Nota legal:

La información y en particular las recomendaciones de esta Instrucción de Uso están basadas en los actuales conocimientos, experiencia, y en pruebas que consideramos seguras sobre los productos apropiadamente almacenados, manipulados y utilizados en las condiciones normales descritas. En la práctica, y no pudiendo controlar las condiciones de aplicación (temperatura, estado de los sustratos, etc.), no nos responsa-

bilizamos por ningún daño, perjuicio o pérdida ocasionadas por el uso inadecuado del producto. Aconsejamos al usuario que previamente determine si el mismo es apropiado para el uso particular propuesto. Todos los pedidos están sujetos a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de las Hojas Técnicas de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra [página web](http://www.sika.com.pe) www.sika.com.pe

Sika Perú S.A., Centro Industrial "Las Praderas de Lurin "

S/N, MZ "B" Lote 5 y 6 Lurin, Lima – Perú

Tel: (51-1) 618-6060 / Fax: (51-1) 618-6070

E-mail: industria@pe.sika.com / Web: www.sika.com.pe

