

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# SikaMelt®-002

Limpiador para adhesivos termofusibles

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

Base química	Plastificante
Color (CQP001-1)	Incoloro
Densidad sin curar	1.3 kg/l
Contenido de sólidos	100 %
Temperatura de aplicación	60 – 150 °C
Vida útil	12 meses

CQP = Proceso Corporativo de Calidad

**DESCRIPCIÓN**

SikaMelt®-002 es un limpiador para equipos de aplicación de termofusibles reactivos de poliuretano. Está diseñado para eliminar el adhesivo no curado de la máquina de recubrimiento con rodillo. Debido a su baja viscosidad a temperatura elevada, es adecuado principalmente para sistemas de aplicación de tres rodillos.

**VENTAJAS**

- Especialmente adecuado para la limpieza de equipos de recubrimiento con rodillos.
- Facilita la limpieza mecánica de adhesivos termofusibles agrietados.
- Sin disolventes

**AREAS DE APLICACIÓN**

SikaMelt®-002 se utiliza para limpiar equipos de recubrimiento con rodillos del adhesivo termofusible no curado. También puede hinchar el termofusible de poliuretano ya curado y facilitar así el proceso de eliminación. Nota: SikaMelt®-002 no es capaz de disolver completamente el termofusible de poliuretano curado. Este producto es adecuado únicamente para usuarios profesionales experimentados.

## METODO DE APLICACIÓN

### Aplicación

La temperatura de aplicación estándar de SikaMelt®-002 es de unos 150 °C. Para limpiar un sistema de rodillos, la mayor parte del adhesivo debe eliminarse del rodillo, si es necesario, por medios mecánicos. Deje un poco de adhesivo en los rodillos para que actúe como portador del limpiador. A continuación, se aplica SikaMelt®-002 sobre los rodillos a la temperatura de procesamiento adecuada del termofusible reactivo. Después de 5 - 10 minutos, la operación de limpieza finaliza y los rodillos se detienen. Se puede utilizar un pañuelo de papel sin pelusa para limpiar los rodillos. Precaución: use guantes protectores al retirar el limpiador caliente para evitar quemaduras. Cuando se usa SikaMelt®-002 para sistemas cerrados como tanques o mangueras, se bombea a través del equipo, hasta que el limpiador aparece en el troquel dispensador. En los casos en los que se utiliza SikaMelt®-002 para ablandar el adhesivo ya curado, el limpiador debe mantenerse a la temperatura de aplicación durante 4 horas antes de retirarlo. Para más detalles consulte las instrucciones de limpieza.

## CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

SikaMelt®-002 Debe almacenarse a una temperatura inferior a 40 °C en un lugar seco.

## INFORMACION ADICIONAL

La información contenida en este documento se ofrece únicamente como orientación general. El asesoramiento sobre aplicaciones específicas está disponible previa solicitud al Departamento Técnico de Sika Industry.

Copias de las siguientes publicaciones están disponibles previa solicitud:

- Hojas de datos de seguridad
- Instrucciones de limpieza Para equipos termofusibles reactivos SikaMelt® PUR

## EMPAQUES

Caneca	136 kg
--------	--------

## DATOS BÁSICOS DEL PRODUCTO

Los resultados pueden diferir según las variaciones estadísticas dependiendo de los métodos de mezcla y equipo, temperatura, métodos de aplicación, métodos de prueba, condiciones del sitio real y condiciones de curado.

## INFORMACIÓN SALUD Y SEGURIDAD

Para información y asesoría relacionada con el transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la hoja de seguridad vigente que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos, así como otros datos relacionados de seguridad.

## NOTA LEGAL

• Manténgase el envase bien cerrado • Manténgase fuera de alcance de los niños • No apto para consumo humano • Solo para uso industrial • Solo para uso profesional. Previo al uso de cualquiera de los productos Sika, los usuarios deben siempre leer y seguir las instrucciones y advertencias de uso de la edición más reciente de la Hoja de Datos del Producto y de la Hoja de Datos de Seguridad, disponibles en [col.sika.com](http://col.sika.com) o comunicarse con el Departamento de Servicios Técnicos de Sika a los números de contacto que aparecen en nuestra página web [www.col.sika.com](http://www.col.sika.com) en la sección de Contactenos. Ninguna información contenida en la literatura y los materiales de Sika libera al usuario de la obligación de leer y seguir las advertencias e instrucciones para cada producto Sika como se establece en cada Hoja de Datos del Producto, etiqueta del producto y Hoja de Datos de Seguridad previo al uso. Para más información y asesoramiento relacionado al transporte, manejo, almacenamiento y disposición de productos químicos, el usuario debe referirse a la Hoja de Datos de Seguridad que contiene información relacionada con seguridad física, ecológica, toxicológica, entre otras. El usuario debe leer la versión más actualizada de la Hoja de Datos de Seguridad antes de usar cualquier producto. Sika garantiza por seis (6) meses que, desde la fecha de compra, este producto está libre de defectos de fabricación y cumple con las propiedades técnicas de la Hoja de Datos del Producto actual si se usa de acuerdo con las recomendaciones de Sika y dentro de la vida útil en recipiente. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA APLICA, INCLUYENDO GARANTÍAS COMERCIALES O DE APTITUD PARA UN PROPÓSITO PARTICULAR. EN LA MEDIDA PERMITIDA POR LA LEY, SIKA NO ASUMIRÁ RESPONSABILIDAD CIVIL EXTRACONTRACTUAL ALGUNA. SIKA NO SERÁ RESPONSABLE POR EL USO DE ESTE PRODUCTO EN UNA FORMA QUE INFRINJA ALGUNA PATENTE O CUALQUIER DERECHO DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE UN TERCERO. La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos Sika, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de Sika sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaMelt®-002

Versión 04.01 (03 - 2024), es\_CO

019409010020001010



partes deben ser respetados. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos y condiciones generales de venta publicadas en la página web: col.sika.com.

