

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaMelt[®]-002

(formerly SikaMelt[®]-9902)

Limpiador para adhesivos Hot Melt

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

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

CQP = Corporate Quality Procedure

DESCRIPCIÓN

SikaMelt[®]-002 es un limpiador para equipos de aplicación de poliuretano reactivo de fusión en caliente. Está diseñado para eliminar el adhesivo no curado de los rodillos. 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 revestimiento de rodillos
- Facilita la limpieza mecánica de adhesivos termofusibles agrietados
- Sin disolventes

AREAS DE APLICACIÓN

SikaMelt[®]-002 se utiliza para limpiar el equipo de recubrimiento de rodillos del adhesivo termofusible no curado. También puede hincharse el poliuretano termofusible ya curado y así facilitar el proceso de eliminación. Nota: SikaMelt[®]-002 no es capaz de disolver completamente el poliuretano termofusible curado. Este producto es adecuado sólo para usuarios profesionales con experiencia.

METODO DE APLICACIÓN

Aplicación

La temperatura estándar de aplicación 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 adecuada de procesamiento de la cola caliente reactiva. Después de 5 - 10 minutos se termina la operación de limpieza y se paran los rodillos. Se puede utilizar un pañuelo de papel sin pelusa para limpiar los rodillos. Precaución: Utilice guantes de protección cuando retire el limpiador caliente para evitar quemaduras. Cuando se utiliza SikaMelt®-002 para sistemas cerrados como tanques o mangueras, se bombea a través del equipo, hasta que el limpiador aparezca en el troquel dispensador. En los casos en los que SikaMelt®-002 se utiliza para hinchar el adhesivo ya curado, es necesario mantener el limpiador 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 sólo como orientación general. El asesoramiento sobre aplicaciones específicas está disponible a petición del Departamento Técnico de Sika Industria.

Se pueden solicitar copias de las siguientes publicaciones:

- Fichas de seguridad
- Instrucciones de limpieza para equipos de termofusión reactiva SikaMelt® PUR

PRESENTACION

Cubo (cartón)	15 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

SikaMelt®-002
Versión 02.01 (11 - 2021), es_ES
019409010020001010

