

## SikaMelt®-9902 (VP)

### Limpiador para Hotmelts de PUR

#### Datos Técnicos:

Base química	Plastificante
Color	Blanco
Contenido en sólidos	100%
Mecanismo de limpieza	Disuelve el Hotmelt de PUR reactivo
Densidad a 20 °C (DIN 51757) <sup>1)</sup>	1,15 kg/l aprox.
Viscosidad	Baja
Temperatura de fusión	49 °C
Rango de temperatura de aplicación	60-140 °C (máximo 150 °C)
Vida del producto (en lugar seco y en condiciones de temperatura 5-25 °C)	24 meses, en su envase original. Un exceso de la temperatura de almacenamiento durante el transporte no es un factor crítico, pero no debe de sobrepasar los 45 °C.

<sup>1)</sup> Basado en

#### Descripción

SikaMelt®-9902 (VP) es un limpiador de equipos de aplicación de Hotmelts de PUR reactivo.

SikaMelt®-9902 (VP) se fabrica de acuerdo al Sistema de Aseguramiento de Calidad ISO 9001/14001.

#### Ventajas

- Disuelve o reblandece los restos de Hotmelt de PUR curado.
- Libre de disolventes.
- Especialmente adecuado para la limpieza de Roller Coater.

#### Áreas de aplicación

SikaMelt®-9902 (VP) es capaz de hinchar el poliuretano reactivo curado.

El material hinchado puede ser fácilmente eliminado del equipo de aplicación. Téngase en cuenta, que no es posible la completa disolución del hotmelt de poliuretano curado con SikaMelt®-9902 (VP).

#### Método de aplicación

Ver el Manual "Limpieza de Equipos de hotmelts de PUR reactivos SikaMelt®."

#### Información adicional:

Existen a su disposición las siguientes publicaciones:

- Hoja de Seguridad
- Manual de "Limpieza de Equipos de hotmelts de PUR reactivos SikaMelt®."

#### Tipos de envase:

Bidón de fibra	15 kg
----------------	-------

#### Bases

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

#### Información sobre salud y seguridad:

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

Industry



## 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 lu-

gar 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

