

## SikaCure®-4950

### Agente de curado de adhesivos base solvente

#### Datos Técnicos:

Base química	Poliisocianato
Color	Azul
Contenido en sólidos (CQP 002-0)	23% aprox.
Densidad (CQP 006-0)	0,98 kg/l aprox.
Viscosidad, (Brookfield RVT, Sp. 1/20 Rpm)	1 mPas aprox.
Relación de mezcla: Adhesivo/Agente de curado	7-10 % en peso del Sika Therm®
Vida de la mezcla	8 horas aprox. (mirar la Hoja de Datos de Producto del adhesivo)
Manipulación	Agitar antes de usar
Vida del producto	12 meses con su envase cerrado, almacenado entre 5-25 °C, protegido de la humedad. Resiste por debajo de -10 °C. Cortas exposiciones a 30 °C son permitidas, pero debe evitarse exposiciones en continuo por encima de los 30 °C. Proteger de la humedad. Un exceso en la temperatura de almacenamiento durante el transporte no es un factor crítico.

#### Descripción

SikaCure® 4950 es un agente de curado para adhesivos base solvente.

SikaCure® 4950 tiene una baja viscosidad y es de fácil mezclado con el adhesivo correspondiente.

Un correcto control del proceso de mezclado es el color azul del SikaCure®-4950.

SikaCure®-4950 se fabrica de acuerdo al Sistema de Aseguramiento de Calidad ISO 9001/14001.

#### Ventajas

- Incremento de la resistencia a la temperatura a la exposición cíclica.
- Aumento de la resistencia final.
- Mejora la adhesión en sustratos difíciles.

#### Áreas de aplicación

SikaCure® 4950 se utiliza como agente de curado o endurecedor de los adhesivos de laminación base solvente procesados mediante calor o procedimientos de contacto.

SikaCure® 4950 incrementa la resistencia cohesiva del adhesivo y la adhesión del sustrato. Esto significa que se incrementa la resistencia al calor y a la intemperie. Para mayor información, consultar la Hoja de Datos de Producto del correspondiente adhesivo.

Industry



## Método de aplicación

### Mezclado

Se debe mezclar cuidadosamente con un agitador mecánico la cantidad exacta de SikaCure® 4950 con el adhesivo de laminación Sika-Therm®.

Para información adicional contacte con el Departamento Técnico de Sika Industria.

## Información adicional

Existen a su disposición copias de las siguientes publicaciones:

- Hoja de Seguridad e Higiene.

## Envases

Bote	1,00 kg
------	---------

## Importante

SikaCure® 4950 es una disolución de poliisocianatos. Esta disolución tiene a temperatura ambiente una presión de vapor de 100 mbar. A temperaturas elevadas la presión de vapor aumenta, aumentando la concentración en el aire. En tales casos es necesaria una ventilación forzada para mantener los valores de TLV por debajo de 0,01 ppm. Para más información de manipulación, almacenamiento y eliminación consultar la hoja de seguridad, que contiene la información de datos físicos, ecológicos, etc.

## 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

