

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# SikaSense®-146

Adhesivo vinílico plastificado externamente.

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

Base química	Adhesivo vinílico	
Color (CQP001-1)	Blanco	
Densidad sin curar	23 °C	1,00 - 1,02
Valor de pH (CQP004-1)	1:1	4.0 - 6.0
Contenido de sólidos (CQP002-2)	1 gr. 150°C. 15 minutos	38% - 40%
Viscosidad	Brookfield, 20 rpm, 23 °C, #3	2000 - 2400 cp

**DESCRIPCIÓN**

SikaSense® 146 es un adhesivo vinílico plastificado externamente, libre de ftalatos y cargas minerales, que genera una película limpia, adherente y de secado rápido. Ideal para su uso en máquinas o por aplicación manual.

**VENTAJAS**

Curado rápido a temperatura ambiente, sin disolventes y fácil de limpiar en herramientas.

**AREAS DE APLICACIÓN**

SikaSense-146®, es un adhesivo blanco, ideal para la adhesión de cartón, cartón corrugado, papel, madera, madera aglomerada, etc. Puede ser usado en sistemas automáticos de dosificación por boquilla, generando un secado rápido y película adherente. En ningún caso se recomienda su uso sobre sustratos que presenten revestimientos superficiales o laminados.

**METODO DE APLICACIÓN**

El adhesivo SikaSense-146®, está listo para ser utilizado, ya sea en máquina o por aplicación de rodillo, en ningún caso se recomienda la adición de otros aditivos como agua, espesantes, biocidas, etc., o mezclar con otros adhesivos de condiciones similares, esto seguramente puede afectar el rendimiento final del adhesivo sobre el cartón.

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**
**INFORMACION ADICIONAL**
**ALMACENAMIENTO**

SikaSense-146®, puede almacenarse durante un período de 12 meses en los recipientes originales herméticamente cerrados, a temperaturas entre 8 ° C y 35 ° C.

Al igual que otras emulsiones, SikaSense-146® es sensible al hierro, cobre, zinc y aluminio. Se debe evitar almacenar en envases de este tipo de metal.

**SEGURIDAD**

Se recomienda tener áreas ventiladas, usar gafas y guantes protectores además de cumplir con las pautas de las asociaciones profesionales de seguridad en el manejo de productos químicos. Según nuestras experiencias, este producto no ejerce ninguna acción nociva sobre la salud siempre y cuando se manipule correctamente.

**EMPAQUES**

Contenedor	1000 Kg IBC
	200 Kg
	5 gal
	1 gal

**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 Contáctenos. 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 EXTRA-CONTRACTUAL 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 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](http://col.sika.com).

**HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO**  
SikaSense®-146  
Versión 01.03 (05 - 2024), es\_CO  
013510101460001000



Código:  
ST-CE081872

