

# SikaForce<sup>®</sup> -7010

## Endurecedor para adhesivos de poliuretano bicomponentes

### Datos Técnicos del Producto

Base Química	Derivados de isocianato
Color (CQP <sup>1</sup> 001-1)	Marrón
Densidad <sup>2</sup> (CQP 006-5)	1.2 g/cm <sup>3</sup> aprox.
Contenido en sólidos	100%
Viscosidad <sup>2</sup> (CQP 538-2)	Brookfield - RVT 2/50 250 mPa·s aprox.
Vida del producto (almacenado entre 10 - 30°C)	9 meses

<sup>1)</sup> CQP = Procedimiento Corporativo de Calidad <sup>2)</sup> 23°C (73°F) / 50% h.r.

### Descripción

SikaForce<sup>®</sup>-7010 es un líquido marrón, libre de solventes y de baja viscosidad. Se utiliza en combinación con sistemas de adhesivos SikaForce<sup>®</sup>.

SikaForce<sup>®</sup>-7010 está desarrollado en acuerdo con la norma ISO 9001 / 14001 asegurando la calidad del sistema y con arreglo a un programa de cuidado responsable.

### Ventajas del Producto

- Líquido ligero.
- Baja presión de vapor.

### Áreas de Aplicación

SikaForce<sup>®</sup>-7010 es un endurecedor para productos de poliuretano bicomponente de Sistemas de adhesivos SikaForce<sup>®</sup>. Consultar la Hoja de Datos de Producto del adhesivo para ver las áreas de aplicación.

Este producto está indicado únicamente para usuarios profesionales experimentados.



### Limpieza

El SikaForce® 7010 sin curar puede ser eliminado de las herramientas y equipos con SikaForce®7260 Cleaner. Una vez curado, el material sólo puede ser eliminado mecánicamente.

### Condiciones de almacenamiento

SikaForce®-7010 debe ser almacenado entre 10°C y 30°C en lugar fresco y seco, protegido contra la luz directa del sol. Después de abrir el envase, el contenido debe ser protegido contra la humedad del aire.

La temperatura mínima durante el transporte es de -20°C durante un máximo de 7 días.

### Información adicional

Existen a su disposición copias de las siguientes publicaciones bajo petición:

- Hoja de Seguridad e Higiene

### Tipos de envase

Bote	0.197 kg (6x) 1 kg 5 kg
Cubo	20 kg
Bidón	250 kg
Contenedor	1200 kg

### Base de Valor

Todos los datos técnicos dados en esta Hoja Técnica de Datos de Producto se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control.

### Información sobre salud y seguridad

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

### 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".

Información adicional disponible en:

[www.sika.es](http://www.sika.es)  
[www.sika.com](http://www.sika.com)

Sika S.A.U.  
C/ Aragoneses, 17  
28108 Alcobendas. Madrid  
Tel. +34 91 657 23 75  
Fax +34 91 662 19 38

