

# SikaForce® -7050

## 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 5/10<br>35 Pa·s aprox.             |
| Vida del producto (almacenado entre 10 y 30°C) | bidón<br>6 meses<br>cartucho, bote, cubo<br>9 meses |

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

### Descripción

SikaForce®-7050 es un endurecedor tixotrópico libre de solventes. Se utiliza en combinación con el compuesto base de los sistemas de adhesivos SikaForce®.

SikaForce®-7050 se fabrica de acuerdo con el sistema de calidad ISO 9001/14001 y con arreglo a un programa de Seguridad Responsable.

### Ventajas Del Producto

- Tixotrópico.
- Baja presión de vapor.

### Áreas de Aplicación

SikaForce®-7050 es un endurecedor para sistemas de adhesivos poliuretanos bicomponentes SikaForce®. Consultar la Hoja de Datos de Producto del adhesivo para las áreas de aplicación.

Este producto está indicado únicamente para usuarios profesionales experimentados.

Deben realizarse ensayos con los sustratos y condiciones originales para asegurar la adhesión y la compatibilidad del material.



### Limpieza

El endurecedor no curado puede ser eliminado de las herramientas y equipos de aplicación con SikaForce®-7260 Cleaner.

Una vez curado, el endurecedor sólo puede ser eliminado mecánicamente.

### Condiciones de Almacenamiento

SikaForce®-7050 se debe almacenar entre 10° C y 30° C en un lugar seco. No exponer a la radiación solar directa o heladas. Después de la apertura del envase, el contenido debe ser protegido frente a la humedad. La temperatura mínima durante el transporte es de -20°C hasta un máximo de 7 días.

### Información adicional

Existen a su disposición copias de las siguientes publicaciones:

- Hoja de Seguridad e Higiene

### Tipos de envases

|       |                   |
|-------|-------------------|
| Bote  | (6x) 1 kg<br>5 kg |
| Cubo  | 20 kg             |
| Bidón | 250 kg            |

### Base de Valor

Todos los datos técnicos dados en esta Hoja Técnica de Datos del 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

