

SikaForce®-7010**Endurecedor para adhesivos de poliuretano bicomponentes**

Datos Técnicos del Producto

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

¹⁾ CQP = Procedimiento de Calidad Corporativo²⁾ 23°C / 50% hr.**Descripción**

SikaForce®-7010 es un endurecedor marrón de baja viscosidad libre de solventes. Diseñado para su uso en combinación con los sistemas adhesivos SikaForce®. SikaForce®-7010 es fabricado de acuerdo con las normas ISO 9001 / 14001 del sistema de aseguramiento de calidad y con el programa de cuidado responsable

Ventajas del producto

- Baja viscosidad
- Baja presión de vapor

Areas of Aplicación

SikaForce®-7010 es un endurecedor para sistemas adhesivos de poliuretano SikaForce® de dos componentes. Consulte la hoja técnica del adhesivo para ver su correcta forma uso. Este producto es adecuado sólo para usuarios profesionales con experiencia.



Limpeza

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 seco, No exponer a la luz directa del sol. Después de abrir el envase, el contenido debe ser protegido contra la humedad. La temperatura mínima durante el transporte es de -20°C durante un máximo de 7 días.

Información Adicional

Copias de las siguientes publicaciones están disponibles a pedido:

- Hoja de Seguridad del producto

Información de envase

Lata	1 kg
	5 kg
Balde	20 kg
Tambor	250 kg
Contenedor	1200 kg

Bases de Valor

Todos los datos técnicos declarados en esta Hoja de Datos del Producto son basados en pruebas de laboratorio. Los datos reales medidos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

Información de Seguridad y Salud

Para información y recomendaciones sobre la correcta manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, los usuarios deberán referirse a la actual Hoja de Seguridad la cual contiene datos de seguridad relacionados a los aspectos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relacionados a la seguridad.

Nota Legal

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 y la experiencia actual de Sika de sus productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con todas y cada una de 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 ofrecer de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno brindado, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. Corresponde al usuario evaluar la conveniencia del producto para la aplicación y la finalidad deseada. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos en cualquier momento y sin necesidad de notificación alguna. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados bajo las presentes condiciones y de conformidad con los términos de las Condiciones Generales de Venta y Suministro al momento de efectuarlos. Los usuarios, deben obligatoriamente conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se enviarán a quien las solicite.

Sika Argentina S.A.I.C
Juan Bautista Alberdi 5250
(B1678CSI) Caseros
Tel: 4734-3500 Fax: 4734-3555
Asesoramiento Técnico: 4734-3502/32
info.gral@ar.sika.com
www.sika.com.ar

