

SikaForce®-7010

Endurecedor para adhesivo poliuretano de 2 componentes

Datos Técnicos de Producto

Base química	Derivados de Isocianato
Color (CQP ¹ 001-1)	Café
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.
Duración (almacenado entre 10°C and 30°C)	9 meses

¹) CQP = Procedimiento de Calidad Corporativo

²) 23°C (73°F) / 50% h.r.

Descripción

SikaForce®-7010 es un endurecedor marrón de baja viscosidad, libre de solventes. Está diseñado para ser utilizado en combinación con los sistemas adhesivos SikaForce®.

SikaForce®-7010 se fabrica de conformidad con el sistema de garantía de calidad ISO 9001/14001 y el programa de cuidado responsable.

Beneficios del Producto

- Líquido de baja viscosidad
- Baja presión de vapor

Áreas de Aplicación

SikaForce®-7010 es un endurecedor para sistemas adhesivos de poliuretano SikaForce® de dos componentes. Refiérase a la Hoja de datos del producto del adhesivo correspondiente para su uso adecuado.

Este producto es adecuado solo para usuarios experimentados profesionales.

Industry



Limpieza

El endurecedor sin curar puede ser eliminado de herramientas y equipos de aplicación con SikaForce®-7260 Cleaner.

El endurecedor curado solo puede eliminarse mecánicamente.

Condiciones de Almacenaje

SikaForce®-7010 debe mantenerse entre 10°C y 30°C en lugar seco. No lo exponga a la luz solar directa. Después de abrir el envase, el contenido debe estar 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 bajo petición:

- Ficha de datos de seguridad del material.

Información de Embalaje

Tarro	5 kg
Tambor	250 kg
IBC	1200 Kg

Valores Base

Todos los datos técnicos indicados en esta Ficha Técnica del producto se basan en pruebas de laboratorio. Los datos reales medidos pueden variar debido a circunstancias ajenas a nuestro control.

Información de Salud y Seguridad

Para obtener información y asesoramiento sobre transporte, manejo, almacenamiento y eliminación de productos químicos, los usuarios deberán consultar las Hojas de Datos de Seguridad del Material que contienen datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros relacionados con la seguridad. En caso de emergencia llamar al CITUC a los siguientes fonos:

+562 26353800 por intoxicaciones
ó +562 22473600 por emergencias químicas.

Notas Legales

La información y, en particular, las recomendaciones relacionadas con la aplicación y el uso final de los productos Sika, se brindan de buena fe según el conocimiento y la experiencia actual de Sika sobre los productos cuando se almacenan, manipulan y aplican adecuadamente en condiciones normales. de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones reales del sitio son tales que ninguna garantía con respecto a la comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular, ni ninguna responsabilidad que surja de una relación legal de ningún tipo, puede ser invocada ya sea a partir de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otro consejo ofrecido. El usuario del producto debe probar la idoneidad del producto para la aplicación y el propósito previstos. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceros deben ser observados. Todos los pedidos son aceptados sujetos a nuestros términos de venta y entrega actuales. Los usuarios siempre deben consultar el número más reciente de la Hoja de datos del producto local correspondiente al producto en cuestión, cuyas copias se suministrarán previa solicitud.



Sika S.A. Chile
Pdte. S. Allende 85
San Joaquín
Tel. 56 2 510 6510
Santiago
Fax 56 2 552 3735
Chile
www.sika.cl

