

SikaForce®-7020

Endurecedor para productos de poliuretano bicomponentes

Datos Técnicos:

Base química	Derivados de isocianato
Color (CQP ¹ 001-1)	Marrón
Densidad (CQP 006-5)	1,2 g/cm ³ aprox.
Contenido en sólidos	100%
Viscosidad ² (CQP 538-2) Brookfield - RVT 2/20	90 mPas aprox.
Vida del producto (almacenado entre 10 - 30 °C)	9 meses

¹) CQP = Procedimiento de calidad corporativo ²) 23 °C/50% H. R.

Descripción

SikaForce®-7020 es el componente B de varios adhesivos de la gama SikaForce®.

SikaForce®-7020 es fabricado de acuerdo con el sistema de aseguramiento de la calidad ISO 9001/14001.

Ventajas

- Baja viscosidad
- Baja presión de vapor.

Áreas de aplicación

Endurecedor para productos de poliuretano bicomponente de la gama SikaForce®. Este producto está indicado únicamente para usuarios profesionales experimentados. Deben realizarse ensayos con los sustratos y condiciones originales en combinación con el componente A SikaForce® para asegurar la adhesión y la compatibilidad del material.

Limpieza

El SikaForce® 7020 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® 7020 debe ser almacenado entre 10 y 30 °C en lugar fresco y seco, protegido contra la luz directa del sol y del frío. Después de abrir el envase, el contenido debe ser protegido contra la humedad del aire mediante un absorbente de la humedad.

La temperatura mínima durante el transporte es de 0 °C durante un máximo de 6 horas.

Más información

Existen a su disposición copias de las siguientes publicaciones:

- Hoja de Seguridad e Higiene.

Bases

Todos los datos técnicos dados en esta hoja técnica se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera de nuestro control.

Información sobre salud y seguridad

Para información y consejo sobre la manipulación, almacenaje y traslado 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 lu-

gar 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".



Sika, S.A.U.
C/ Aragoneses, 17
28108 Alcobendas (Madrid)
Tel. 91 657 23 75
Fax 91 661 69 80

