

SikaForce®-7010

Endurecedor para productos de poliuretano bicomponentes

Datos Técnicos:

Base química	MDI – Difenilmetano-4,4'-diisocianato
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 2/50	250 mPas
Vida del producto (almacenado entre 10 - 30°C)	9 meses

¹⁾ CQP = Corporate Quality Procedure

²⁾ 23°C / 50% H. R.

Descripción

SikaForce®-7010 un líquido marrón, libre de solventes y de baja viscosidad.

SikaForce®-7010 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.

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 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.

Tipos de envase

Bote	1 kg
Bote	5 kg
Bidón	20 kg
Bidón	250 kg
IBC	1000 kg
Bolsas	1000 kg

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 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".

