

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sika® Injection AC-20

Acelerador para Sika® Injection-201 CE

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sika® Injection AC-20 es un líquido incoloro que acelera los tiempos de reacción y curado de la resina de inyección de PU, Sika® Injection-201 CE, incluso a bajas temperaturas.

USOS

Sika® Injection AC-20 may only be used by experienced professionals.

Sika® Injection AC-20 sólo puede ser aplicado por profesionales experimentados.

Sika® Injection AC-20 es un acelerador especial que acelera la reacción de Sika® Injection-201 CE, especialmente a bajas temperaturas.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Con Sika® Injection AC-20 se puede reducir considerablemente el tiempo de reacción de Sika® Injection-201 CE
- Es adecuado especialmente para su uso con temperaturas del soporte y ambientales bajas (5-10 °C)

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Acceptor a base de aminas
Presentación	1 kg
Color	Incoloro
Conservación	12 meses desde su fecha de fabricación si se almacena correctamente, en sus envases de origen herméticamente cerrados y no deteriorados.
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar en un lugar seco a temperaturas comprendidas entre +5 °C y +35 °C. Proteger de la luz directa del sol y humedad.
Densidad	~1.0 kg/l (a 20 °C) (ISO 2811)
Viscosidad	~90 mPa·s (a 20 °C) (ISO 3219)

INFORMACION DE APLICACIÓN

Proporción de la Mezcla

Tabla de tiempos de reacción Sika® Injection-201 CE (ISO 9514)

	Temperatura del material		
	+5 °C	+10 °C	+20 °C
0.0 %*	~180 min	~180 min	~135 min
0.5 %*	~60 min	~55 min	~38 min
1.0 %*	~29 min	~32 min	~24 min
2.0 %*	~16 min	~17 min	~13 min
3.0 %*	~13 min	~14 min	~10 min
5.0 %*	~9 min	~7 min	~5 min

* Dosificación de Sika® Injection AC-20 en % en peso de Sika® Injection-201 Comp. A

Los datos indicados son parámetros de laboratorio y pueden variar en función del objeto y de las condiciones de la obra.

Temperatura Ambiente

+5 °C mín. / +35 °C máx.

Temperatura del Soporte

+5 °C mín. / +35 °C máx.

NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en estas Hojas de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para obtener información y asesoramiento sobre la manipulación, el almacenamiento y la eliminación segura de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Ficha de Datos de Seguridad (FDS) que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otras cuestiones relacionados con la seguridad.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

MEZCLADO

Mezclar nombre con el componente A de Sika® Injection-201 CE inmediatamente antes de su uso.

Verter el componente A de Sika® Injection-201 CE en un recipiente adecuado, limpio y seco, y añadir la proporción correcta de nombre. Remover lentamente (máx. 250 rpm) durante al menos 3 minutos hasta conseguir una mezcla homogénea.

Inyectar Sika® Injection-201 CE de acuerdo con su respectiva ficha técnica. El tiempo de vida útil del producto depende tanto del material como de las temperaturas ambientales, así como de la cantidad de acelerador añadido.

LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpiar las herramientas y el equipo de aplicación con Sika® Colma Cleaner inmediatamente después de su uso. No dejar Sika® Colma Cleaner en el circuito de la bomba de inyección. El producto una vez endurecido/curado sólo se puede eliminar por medios mecánicos.

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de las regulaciones locales específicas, el funcionamiento del producto puede variar de un país a otro. Por favor, consulte la Hoja de Datos de Producto local para la descripción exacta de los campos de aplicación.

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, dentro de su vida útil y 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 debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Ge-

nerales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Carretera de Fuencarral, 72
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38

**OFICINAS CENTRALES Y CENTRO
LOGÍSTICO**

C/ Aragoneses, 17
P. I. Alcobendas
Madrid 28108 - Alcobendas
Tels.: 916 57 23 75
Fax: 916 62 19 38



Diseño y producción en instalaciones
de Alcobendas (Madrid)



RESPONSIBLE CARE
El Compromiso de la Industria Química
con el Desarrollo Sostenible

Hoja De Datos Del Producto
Sika® Injection AC-20
Marzo 2021, Versión 01.01
020707010020000005

SikaInjectionAC-20-es-ES-(03-2021)-1-1.pdf

