



HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaInject® AC-20 DE

Anteriormente TPH.® PUR-O-STOP FS-C / catalizador multiproducto para resinas de poliuretano

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SikaInject® AC-20 DE es un acelerador para varias resinas de inyección Sika a base de poliuretano, tales como:

- SikaInject®-201 DE
- SikaInject®-210 DE
- SikaInject®-216 DE

*disponibles adicionalmente bajo solicitud.

USOS

SikaInject® AC-20 DE debe ser utilizado sólo por profesionales expertos.

Acelera la resina base cuando se necesita un tiempo de vida útil corto, por ejemplo:

- En aplicaciones con agua en movimiento.
- En temporada fría.
- En aplicaciones con agua fría.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Único acelerador para diversas SikaInject®-PU
- Reduce el tiempo de vida útil.
- Aumento de la eficiencia.
- Reducción de la pérdida de producto, por ejemplo, en agua en movimiento.

CERTIFICADOS / NORMAS

Aprobación de la Inspección General de Edificación Alemana para inyecciones de cortina, AbZ, DIBT Berlín.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Empaques	4.5 kg / envases más grandes disponibles bajo solicitud.
Color	Incoloro, Líquido
Vida Útil	12 meses desde la fecha de producción.

Condiciones de Almacenamiento	El producto debe almacenarse en su envase original, cerrado y sin daños, en condiciones secas, a una temperatura entre +15 °C y +25 °C.
Densidad	~ 1.03 kg/l (DIN EN ISO 2811-1)
Viscosidad	~ 120 mPas (DIN EN ISO 2555)

INFORMACIÓN DE APLICACIÓN

Proporción de la Mezcla	Mida y añade pequeñas cantidades de SikalInject® AC-20 DE a la parte A de la resina de inyección SikalInject®-PU respectiva y mezcle homogéneamente (sin vetas). La cantidad exacta (tabla de tiempo de vida útil) se puede encontrar en la Hoja de Datos del Producto de la resina de inyección correspondiente.
--------------------------------	---

NOTAS

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

www.sika.com.pe. La presente edición anula y reemplaza la edición anterior, misma que deberá ser destruida.

ECOLOGÍA, SALUD Y SEGURIDAD

Para obtener información y asesoramiento sobre el manejo seguro, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben consultar las hojas de datos de seguridad (SDS) más recientes, que contienen datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros relacionados con la seguridad.

RESTRICCIONES LOCALES

Nótese que el desempeño del producto puede variar dependiendo de cada país. Por favor, consulte la hoja técnica local correspondiente para la exacta descripción de los campos de aplicación del producto

NOTAS LEGALES

La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y el uso final de los productos Sika son proporcionadas de buena fe, en base al conocimiento y experiencia actuales en Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y transportados; así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra en donde se aplicarán los productos Sika son tan particulares que de esta información, de alguna recomendación escrita o de algún asesoramiento técnico, no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad particular, así como ninguna responsabilidad contractual. Los derechos de propiedad de las terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos aceptados por Sika Perú S.A.C. están sujetos a las Condiciones Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika Perú S.A.C. Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de la Hojas Técnicas de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web

SikalInjectAC-20DE-es-PE-(01-2025)-1-1.pdf

