

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikalInject®-304 SL

Anteriormente TPH.® VARIOTITE Retardante / retardador para SikalInject®-304 DE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SikalInject®-304 SL ("slow") es un retardante; una parte adicional para la resina acrilato de 3 componentes SikalInject®-304 DE.

USOS

SikalInject®-304 SL debe ser utilizado sólo por profesionales expertos.

Ajusta tiempos de reacción más largos de SikalInject®-304 DE

Un mayor tiempo de vida en la mezcla es útil cuando se requiere una penetración extendida, por ejemplo, en suelos arenosos o en consolidación.

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

No clasificado como peligroso según el reglamento (CE) 1272/2008 (CLP)

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Empaques	1 kg / embalajes más grandes bajo pedido Consulte la lista de precios actual para las variaciones de embalaje.			
Color	transparente, líquido			
Vida Útil	12 meses en su envase original			
Condiciones de Almacenamiento	Almacenar en un ambiente seco, entre 15-25 °C, protegido del calor, frío y luz solar directa.			
Densidad	~ 1.0 kg/l (DIN EN ISO 3675)			
Viscosidad	~1 mPas (DIN EN ISO 2555)			
Reaction time	SikalInject®-304 DE + SikalInject®-304 SL (1 kg)			
	Temp.	Potlife (min:s)		
	30°C	18:30	09:00	06:30
	25°C	24:00	14:00	09:30
	20°C	32:30	20:00	12:30
	15°C	47:30	36:30	22:00
	10°C	74:30	40:30	26:00
	5°C	90:00	72:30	38:00
		400 g	600 g	800 g

*Quantity of part B-Salt in water

**Related to 20 kg part A1 and 0.5 kg part A2

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 información y asesoramiento sobre el manejo seguro, almacenamiento y eliminación 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.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

MEZCLADO

Vacíe el retardador SikaInject®-304 SL (1 kg) en un bidón de 20 L junto con SikaInject®-304 DE parte B (sal) y complete con agua.
La cantidad de esta mezcla debe ser igual a la cantidad del componente A (parte A1 20 kg + parte A2 0,5 kg). Mezcle agua, sal y retardador durante al menos 3 minutos.

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

SikaInject-304SL-es-PE-(03-2025)-1-1.pdf

