

SikaCure® SEO 8112/00

Endurecedor para adhesivos de PUR en base solvente

Datos Técnicos:

Base química	Isocianato aromático polifuncional
Color	Líquido azul
Contenido en sólidos	83% aprox.
Contenido en isocianatos (%NCO)	25% aprox.
Viscosidad	50 mPas aprox.
Densidad (20°C)	1.1 g/cm ³
Estabilidad a baja temperatura	Resiste al hielo
Punto de inflamación (DIN 51755)	Por debajo de 21°C
Condiciones de almacenamiento	Entre 5-30°C en contenedores cerrados, protegidos de la humedad
Vida del producto	4 meses, en sus envases originales

Descripción:

SikaCure® SEO 8112/00 es un endurecedor polifuncional aromático basado en isocianato.

SikaCure® SEO 8112/00 se utiliza como agente de curado para adhesivos de PUR de dos componentes base solvente.

La combinación con el adhesivo le proporciona una alta resistencia al calor, a los plastificantes, solventes, aceites, grasas y mejora la adhesión sobre los materiales complicados.

Áreas de aplicación:

SikaCure® SEO 8112/00 se utiliza a temperatura ambiente como agente de curado en los adhesivos de poliuretano base solvente, produciéndose un entrecruzamiento.

Una vez que se produce el entrecruzamiento, el adhesivo adquiere altas resistencias al calor, plastificantes, solventes, aceites y grasas y mejora la adhesión sobre materiales.

Método de aplicación:

SikaCure® SEO 8112/00 se aconseja mezclarse con el adhesivo utilizando un agitador mecánico. Se mezcla cuidadosamente después de una agitación vigorosa. Evitar que quede ocluido aire al agitar.

Si el adhesivo de poliuretano conteniendo Sikacur® Seo 8112/00 se aplica a spray se deben tomar medidas de evacuación de aire y evitar su inhalación.

Si el Sikacur® Seo 8112/00 entra en contacto con los ojos, lavar con agua abundante y consultar con el médico inmediatamente.

Información adicional:

Existen a su disposición copias de las siguientes publicaciones:

- Hoja de Seguridad e Higiene

Importante:

Para información y consejo sobre la manipulación, almacenamiento y contenido de productos químicos, está a disposición de los usuarios la actual Hoja de Seguridad, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos sobre su seguridad

Industry



Sika S.A
Ctra. de Fuencarral 72
28108. Alcobendas. Madrid
Tel+34 91 662 18 18
Fax +34 91 661 69 80

Nota:

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".



Sika S.A
Ctra. de Fuencarral 72
28108. Alcobendas. Madrid

Tel +34 91 662 18 18
Fax +34 91 661 69 80