

SikaTherm 3437/40

Adhesivo de dos componentes base solvente

Datos Técnicos:

Base química	Poliuretano termoplástico
Apariencia	Blanquecina
Contenido en sólidos (NFT 76101)	17% aprox.
Viscosidad (Brookfield, NFT 76102)	600 mPa·s aprox.
Densidad (NFT 76090)	0.9 g/cm ³
Punto de inflamación (NFT 76093)	Por debajo de 21°C
Resistencia de film	Agua, aceite y gasolina
Estabilidad a baja temperatura	Resiste al hielo
Método de aplicación	Aplicación en spray
Rendimiento	100-200 g/m ² en húmedo, dependiendo del sustrato
Endurecedor	Tivocur 8541 (3-10%)
Vida de la mezcla (100 g de mezcla)	8 horas (5% endurecedor)
Pegado	Activación por calor después de la aplicación a una cara y dejado secar. -Temperatura de activación: De 65°C a 120°C dependiendo del sustrato. -Presión:0.5 mbar
Tiempo abierto	La activación por calor es posible incluso 2 horas después del secado
Secado	A temperatura ambiente o elevadas temperaturas en un túnel se secado (la temperaturas de las piezas no debe exceder los 40°C)
Tiempo de secado	20 min. Mínimo a temperatura ambiente para un film húmedo sobre materiales porosos
Disolución	Tivosolv 3500/00
Equipo de limpieza	Tivosolv 3500/00
Condiciones de almacenamiento	Entre 5-30°C
Vida del producto	4 meses, en sus envases originales
Estabilidad bajas temperaturas	Resistente a las heladas. Esperar a que se enfrie, preparado para usarse después de alcanzar entre 15-25°C

Descripción:

SikaTherm 3437/40 es un adhesivo de dos componentes, base solvente, con base química a base de poliuretano termoplástico.

SikaTherm 3437/40 se usa para la laminación de PVC y textiles de ABS, PC, BAYBLEND y piezas aglomeradas de madera de fibra.

Observaciones:

Debe tenerse en cuenta, cuando se trabaja con endurecedores, las advertencias y precauciones de los contenedores y la hoja técnica y de seguridad de los mismos.

Información adicional:

Existen a su disposición copias de las siguientes publicaciones:
- Hoja de Seguridad e Higiene



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

Datos de seguridad:

Datos de seguridad de acuerdo a la 91/155 EC:

Xi, irritante

F, altamente inflamable

Contiene 2-Butanona

Frases en R:11-36-67

Frases en S:16-23e-26-33-36/37/39-43c-60.

Información referente al Transporte:

RTMDR/F

Clase:3

Item:III

Código de peligrosidad:33

Número UN: 1133

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

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