

Sika-Trocal C 733

Adhesivo de contacto para las membranas impermeabilizantes para cubiertas Sikaplan®

Descripción del Producto

Adhesivo de contacto monocomponente a base de caucho de nitrilo, que contiene disolventes.

Usos

Pegado de las membranas impermeabilizantes de PVC para cubiertas Sikaplan® al soporte en bordes de la cubierta y uniones.

Características / Ventajas

- Adhesión a superficies limpias, planas y limpias, como por ejemplo, hormigón, madera, piedra, metal y membranas bituminosas
- Aplicación mediante brocha o rodillo
- El tiempo de secado y el tiempo abierto dependen de la temperatura, la humedad y la cantidad aplicada
- Las resistencias finales dependen de las condiciones climatológicas durante la aplicación

Ensayos

Certificados/ Normas

- Sistema de gestión de calidad EN ISO 9001

Datos de Producto

Forma

Consistencia

Líquido de alta viscosidad.

Color

Amarillento

Presentación

Botes: 5 kg, 21 kg

Almacenamiento

Condiciones de Almacenamiento/ Conservación

Almacenar en lugar fresco y seco en los envases originales cerrados, protegidos de la luz directa del sol, de la lluvia y de las heladas. El adhesivo de contacto es fácilmente inflamable – Nota: Se deben seguir las precauciones de seguridad de almacenamiento de materiales peligrosos según la regulación local.

24 meses en sus envases de origen cerrados y no deteriorados. Fecha de caducidad en el envase.



Datos Técnicos

Base química Polímeros modificados de caucho de nitrilo con disolventes altamente volátiles

Densidad ~ 0,85 g/cm³ (+20 °C)

Información del Sistema

Detalles de Aplicación

Consumo Consumo aproximado 300 g/m² – 500 g/m², dependiendo de la rugosidad del soporte.

Calidad del soporte Las superficies deben ser homogéneas, estar secas y libre de grasas y aceites.

Preparación del soporte En soportes muy absorbentes se puede imprimir con una capa del adhesivo diluido. Prestar atención al tiempo de secado.

Compatibilidad ■ No es compatible con plásticos ni soportes que sean sensibles a los disolventes, como por ejemplo, poliestireno (EPS)

Instrucciones de Instalación

Método de Aplicación Según lo indicado en el manual de instalación de las membranas impermeabilizantes de PVC Sikaplan.

Información general sobre el adhesivo:
Mantener el recipiente del adhesivo cerrado mientras no se esté utilizando para mantener una trabajabilidad constante (reducir la evaporación del disolvente).

Procedimiento de adhesión:
El adhesivo se debe aplicar mediante brocha o rodillo creando una capa continua en ambas superficies a pegar, membrana impermeabilizante y soporte. La película de adhesivo aplicada se debe ventilar hasta conseguir que se seque al tacto (sin pegajosidad cuando se toque con el dedo). Colocar y alinear la membrana, pegar a la superficie del soporte, para evitar las burbujas se alisará aumentando el contacto mediante un rodillo de presión.

Limpieza de Herramientas Las herramientas y el equipamiento se deben limpiar con Sika Colma Limpiador inmediatamente después de su uso.

Notas de instalación/Herramientas Los trabajos de instalación deben ser llevados a cabo únicamente por instaladores formados por el personal de Sika®.

Los límites de temperatura para la instalación de la membrana son:

Temperatura del soporte: Al menos +5 °C
Temperatura ambiente : Al menos +5 °C

Condensación: cuando se encuentre sobre la película del adhesivo aplicada, se separarán las superficies a pegar.

La instalación de algunos productos auxiliares, como por ejemplo, adhesivos de contacto o limpiadores, viene limitada por temperaturas mayores de +5 °C. Se debe prestar especial atención a la información dada en las Hojas de Datos de Producto.

En ambientes con temperaturas inferiores a +5 °C, se pueden requerir medidas especiales de seguridad según se indique en la normativa vigente.

Cubiertas

Curado

Tiempo de curado

Si la aplicación ha sido realizada siguiendo las indicaciones, se alcanzará una adhesión completa inmediatamente después del pegado.

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.

Información de Seguridad e Higiene

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

Nota legal: 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 en 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, soporte y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se pueden 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 derecho a ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben 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 pueden conseguir en la página www.sika.es



Sika España S.A.U.
P.I. Alcobendas
Ctra. Fuencarral 72
Madrid 28108
España

Tel +34 916 57 23 75
Fax +34 916 62 19 38
www.sika.es

