



Sika® Pegamento 059

Adhesivo blanco listo para usarse para pegado a diferentes sustratos.

Descripción Emulsión de acetato de polivinilo con base en resinas que permite la alta adherencia para madera, papel, cartón y en la industria de la construcción como pega Tirol.

Usos Como adhesivo para manufactura de puertas de tambor de fibracel, tryplay y similares a bastidor de madera de pino.
Como aditivo mejorador de adherencia para preparar Tirol.

Ventajas Excelente adherencia.
Multifuncional para la industria de muebles de madera y de la construcción
No es tóxico.

Datos Técnicos

| | |
|----------------|---------------------------------------|
| Estado Físico: | Líquido |
| Color: | Blanco |
| Presentación: | Cubeta de 17.5 kg Cubeta de 3.5 kg |
| Densidad: | 1,03 +/- 0,02 kg/l aprox. (23°C) |
| Viscosidad: | 5,500 – 6,500 cps |
| % de Sólidos: | 17 a 18 % |

Aplicación Calidad del Sustrato
Superficie sana, y limpia de lechadas, polvo, grasa, pintura, o cualquier otra sustancia que impida la adherencia.

Preparación del Sustrato

Remueva cualquier parte suelta, mal adherida o contaminada por medios manuales, mecánicos.

| | |
|---|---|
| | Herramientas |
| | Brocha, Rodillo, Aplicadores de boquilla. |
| | Tiempo de Ensamble |
| | 0 – 60 minutos |
| | Tiempo de secado inicial |
| | 3- 6 horas |
| | Tiempo de secado final |
| | 24 horas |
| Consumos / rendimiento | 100 - 200 gr/m ² . |
| Limpieza de Herramientas | Deben lavarse con agua antes de que el producto endurezca. |
| Condiciones de Aplicación/ Limitaciones | <p>Temperatura de Aplicación: Material, sustrato y temperatura ambiente: 10 °C a 35°C</p> <p>Humedad del Sustrato: El sustrato debe estar seco (contenido máximo de humedad 4%),</p> |
| Medidas de seguridad y desecho de residuos | <p>Para prevenir sensibilización y reacciones alérgicas se recomienda utilizar ropa de trabajo, guantes y anteojos protectores durante su manejo.</p> <p>En caso de contacto con la piel lave inmediatamente la zona afectada con agua y jabón, quite la ropa empapada o manchada, no deje secar el producto y acuda al médico. En caso de contacto con los ojos, lave en seguida con agua abundante durante 15 minutos y consulte la médico. En caso de ingestión no provoque el vómito y solicite inmediatamente ayuda médica. Para mayor información y en caso de derrames consulte la hoja de seguridad.</p> <p>Desechar el producto una vez que haya polimerizado en su totalidad ya que de esta manera el residuo no es peligroso. Consultar la hoja de seguridad del producto.</p> |
| Almacenamiento | 6 (seis) meses a partir de la fecha de elaboración, si se almacena en su empaque original sellado, en lugar seco, bajo techo, a temperaturas entre 5 °C y 30 °C. |

Nota Legal

Toda la información contenida en este documento y en cualquiera otra asesoría proporcionada, fueron dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana de los productos siempre y cuando hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika Mexicana. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y el(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte con el Servicio Técnico de Sika Mexicana previamente a la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. En todo caso referirse siempre a la última versión de la Hoja Técnica del Producto en www.sika.com.mx. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

PARA MAS INFORMACIÓN:

Sika responde
01 800 123 SIK
7 4 5 2
soporte.tecnico@mx.sika.com
sika.responde@mx.sika.com
www.sika.com.mx