

SikaBond -232 Cola Fría Profesional

Adhesivo extra rápido para uniones de madera y materiales porosos

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Adhesivo extra rápido para uniones de madera y materiales porosos

USOS

Ha sido formulado para ensambles de muebles y pegado de maderas en general. Puede utilizarse en materiales porosos como papel, carton, algodón, corcho etc. Su viscosidad baja permite aplicacion en maderas nobles y de alta densidad. Ademas puede utilizarse en trabajos de artesanias y fabricacion de maquetas. Puede utilizarse como relleno de pequeños agujeros mezclando con aserrin.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Libre de solventes
- Curado rápido
- Alta resistencia al pegado (DIN EN 204- D2)
- Alta resistencia a la humedad
- Lista para usar
- Mantiene propiedades con el tiempo
- Baja viscosidad

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Polivinilacetato
Presentación	Pote: 500 grs, 1 kg Lechero: 3.2 kg
Color	Líquido blanco
Conservación	12 meses
Condiciones de Almacenamiento	Temperatura de almacenamiento: 10-30°C
Densidad	1,06 +-0,02 g/ml
Consistencia	Viscosidad Brookfield 9000-12000 cps
Consumo	100 -200 grs/m ²
Temperatura Ambiente	10-35°C
Humedad del Soporte	Madera con 8-12 % de humedad
Tiempo Abierto	8 minutos
Tiempo de prensado	15 minutos Máxima resistencia de pegado: 24 horas

NOTAS

Todos los datos técnicos del producto indicados en esta hoja de datos se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para información y consejo sobre seguridad en la manipulación, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la Ficha de Seguridad vigente, la cual contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad.

En caso de emergencia llamar al CITUC a los siguientes fonos: 56-226353800 por intoxicaciones ó 56-222473600 por emergencias químicas.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

Aplice una capa fina y uniforme sobre una de las superficies con una brocha, llana plástica ó rodillo y cierre la unión y mantenga prensado por al menos 15 minutos. Nota: El tiempo y fuerza de prensado estarán dados por el tipo de madera, su porosidad y humedad, la forma de la superficie a unir, la temperatura y humedad del ambiente y la cantidad de Sikabond añadido. Puede ser mezclado con aserrín fino para rellenar espacios pequeños.

RESTRICCIONES LOCALES

Por favor, observe que como resultado de regulaciones locales específicas el funcionamiento de este producto puede variar de un país a otro. Por favor, consultar la hoja de datos local del producto para la descripción exacta de los campos de aplicación.

NOTAS LEGALES

La información y, en particular, las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de productos de Sika, se dan en buena fe basada en el conocimiento y experiencia actual de Sika de los productos cuando se han almacenado apropiadamente, manipulados y aplicados bajo las condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en materiales, sustratos y condiciones reales del sitio son tales que ninguna garantía en relación a la comercialización o de aptitud para un propósito particular, ni cualquier obligación que surja en absoluto de cualquier relación legal, puede ser inferida de esta información, ni de cualquier otra recomendación escrita, o de cualquier otra sugerencia ofrecida. El usuario debe probar la aptitud del producto para la aplicación y propósito propuesto. Sika se reserva el derecho para cambiar las propiedades de sus productos. Deben observarse los derechos de propiedad de terceras partes. Todas las órdenes de compra son aceptadas sujetas a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios siempre deben referirse a la más reciente edición de la Ficha de Producto local correspondiente, copias de la cual se proporcionarán a su solicitud.