

ADHESIVOS PARA MADERAS

K-301

ADHESIVO EPOXI PARA CARPINTERIA 1+1 K-301 A+B

DESCRIPCIÓN

Adhesivo bicomponente epoxi de última generación. Desarrollado especialmente para carpintería y la colocación de pisos de madera sobre sustratos como hormigón, cemento, baldosas, cerámicas, mármol etcétera.

CARACTERÍSTICAS

- Elevada elasticidad
- Resistente a la flexión
- Secado rápido
- 100% solidos
- Fácil mezclado
- No trasfiere humedad
- Resistente a la tracción y al impacto
- Fuerte anclaje

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Color del producto	Transparente Ámbar
Olor	A: Característico Epoxi B: Amoniacal
Consistencia	Líquido viscoso
Viscosidad	(cps – SP 7 – 20 RPM) 40.000
Rendimiento	1 kg/m ²
Herramientas	Espátula dentada
Estabilidad	12 meses en envase original cerrado (Proteger de temperaturas extremas)

TEMP. ALMACENAMIENTO

Entre 10 y 35 °C

pH

No aplica

INFLAMABILIDAD

SÍ

CONDICIONES DEL SUSTRATO

La capa superficial debe ser firme, pareja y uniforme, debe encontrarse limpia, seca y libre de grasas, aceites u otros recubrimientos. Las superficies de baja resistencia mecánica y las secciones que no sean estructuralmente firmes deben ser eliminadas mecánicamente mediante el procedimiento de arenado. Si es utilizado en tablas de Skate y/o paletas de padel, se recomienda poner en prensa durante 24 Horas para asegurar un buen pegado.

CONDICIONES OPERATIVAS

Menor al 85% Espesor de la carpeta: 2 a 3 cm. Tiempo de secado de una carpeta nueva: 30 días por centímetro de espesor* Humedad máxima de la carpeta en el momento del pegado: 2 a 2,5%. Humedad de la madera a colocar: Entre 9 y 13% En pisos sugerimos aplicar una mano de imprimación K-3/K-H60 antes de realizar el pegado. Rendimiento: 1 kg/m² Dependiendo de la absorción del sustrato y espátula utilizada. Tiempo de secado final: 24 - 36 Hs*. Vida útil de la mezcla por: 1 Kilo: 2 horas* 8 kilos: 1 hora* * Estos tiempos dependerán de la humedad y temperatura ambiente.

INSTRUCCIONES

Mezclar bien antes de usar. Preparar solamente la cantidad de producto necesario para la aplicación. Relación de Mezcla en peso: 1 Parte de A por 1 Parte de B. Hasta obtener un color uniforme y sin vetas. Dilución: No necesita Tiempo de óptimo de mezclado de A+B: 5 a 15 minutos** ** Mezcle hasta obtener un color homogéneo, sin vetas, raspe el producto de las paredes del envase. Importante: En el caso de efectuar la colocación sobre superficies o carpetas con algún tipo de calefacción (losa o piso radiante) es conveniente dejar enfriar la superficie durante las 24 a 48 horas anteriores a la colocación de la madera y encender la calefacción luego en forma gradual para evitar un shock térmico del adhesivo.

RENDIMIENTO

1 kg/m²

Herramientas: Espátula dentada

Limpieza: Limpiar los elementos de aplicación y posibles manchas con Diluyente K-L40 inmediatamente finalizado su uso

PRECAUCIONES

- Mantener el envase bien cerrado, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Almacenar en lugar fresco y seco a menos de 40 °C alejado de chispas y fuentes de calor.
- Producto Inflamable de 2º, no apagar con agua, utilizar extinguidor de CO2.
- Recomendación: En caso de sobrante, trasvasar el material a un envase con la capacidad exacta que pueda ser perfectamente cerrado.

PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO CON LOS OJOS

Enjuagar los ojos inmediatamente con mucha agua, separando los párpados. Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y de ser así, llamar a un médico.

CONTACTO CON LA PIEL

Lave con abundante agua y jabón la piel contaminada. Quítese la ropa y calzado contaminado y lavarlos antes de reusar.

INGESTIÓN

Lave la boca con agua. Asegure una buena circulación de aire. Si esta inconsciente llame inmediatamente a un médico. No provocar el vómito. En todos los casos consulte al médico.

Emergencias: Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160 · Htal. Gutiérrez: (011) 4962-9247 · Policlínico Posadas: (011) 4469-9300

OBSERVACIONES

Antes de manipular el producto solicite y lea la hoja de datos de seguridad. La información provista en esta hoja de datos técnicos es dada de buena fe y resulta de pruebas que Química Kekol S.R.L realiza basándose en ensayos verificados bajo condiciones controladas que aportan resultados confiables de parámetros establecidos. Química Kekol S.R.L garantiza la calidad de sus productos, no estando bajo nuestro control las formas, métodos o procesos de aplicación que deberán ser evaluados por el usuario según las condiciones en cada aplicación específica. No asumimos responsabilidad alguna por el uso inadecuado de nuestros productos. Es deseable que los usuarios conozcan y utilicen la última versión actualizada de las hojas de datos técnicos, pudiendo solicitarlas a nuestro Dto. Técnico por email a Info@kekol.com.ar.

Consultas: info@kekol.com.ar · Hoja Técnica: K-301 HTWL.pdf · Ficha de Seguridad: K-301 FDSWL.pdf