

ADHESIVO EPOXI PARA PISOS DE MADERA 1+1 K-300

ESPECIFICACIONES

TÉCNICAS

Color del producto:

Parte A: Marrón oscuro.

Parte B: Amarillo oscuro.

Producto seco:

Marrón

Olor:

A: Característico Epoxi

B: Amoniacal

Consistencia:

Crema

Viscosidad mezcla:

(CPS – SP 7 – 20 RPM)

50.000 Cps

pH:

No aplica

Sólidos:

(%) 97 + -1.

Temp. Transporte y

Almacenamiento:

Entre 10 y 35 °C

Estabilidad:

6 meses en envase original
cerrado

(Proteger de temperaturas
extremas)

Inflamabilidad:

Si

Descripción

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

Características

- Excelente tixotropía.
- Elevada elasticidad.
- Secado rápido.
- Altos sólidos.
- No transfiere humedad a la madera.
- Fácil mezclado.
- Apto para pisos prefinish.
- Resistente a la tracción y al impacto.
- Fuerte anclaje.

Preparación de la superficie

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.

Humedad ambiente: 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%

Sugerimos aplicar una mano de imprimación **K-3/K-H60** antes de realizar el pegado.

ADHESIVO EPOXI PARA PISOS DE MADERA 1+1 K-300

Rendimiento:

1 Kg/m² Dependiendo de la absorción del sustrato y espátula utilizada.

Tiempo de secado final:

24 - 36 Hs*.

Herramientas:

Espátula dentada

Limpieza:

Diluyente K-L40

Presentaciones

1 Kg: 2 x 0.500 Kg.

10 Kg: 2 x 5 Kg.

Aplicación

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 10 minutos**

** Mezcle hasta obtener un color homogéneo, sin vetas, raspe el producto de las paredes del envase.

Vida útil de la mezcla por cada kilo: 2 horas*

Vida útil de la mezcla por cada 10 kilos: 1 hora*

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.

* Estos tiempos dependerán de la humedad y temperatura ambiente.

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

ADHESIVO EPOXI PARA PISOS DE MADERA 1+1 K-300

INGESTIÓN: Lave la boca con agua. Asegure una buena circulación de aire. Si esta inconsciente llame inmediatamente a un médico. NO PROVOCAR EL VOMITO.

En todos los casos consulte al médico o llame a los siguientes teléfonos:
Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160- Htal.Gutiérrez: 4962-6666-
Policlínico Posadas: 4658-7777.

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

