

ADHESIVOS PARA PISOS DE MADERA

K-830

ADHESIVO MONOCOMPONENTE URETANICO

K-830

DESCRIPCIÓN

Adhesivo mono componente polimerizable con la humedad ambiente, de fuerte adherencia y fácil aplicación, en cualquier combinación que incluya piedra, albañilería, cerámica, mármol, madera, acero, aluminio, fibrocemento u otros materiales sintéticos. Su formulación de elevada elasticidad permite un movimiento dinámico de uniones, evitando la transmisión de tensiones de dilatación entre revestimiento y sustrato, absorbiendo los movimientos diferenciales y reduciendo las vibraciones. Ideal para la colocación de pisos prefinish.

CARACTERÍSTICAS

- Listo para usar
- Libre de solventes
- Rápido curado
- Elevada elasticidad
- Tack inicial
- Excelente tixotropía
- Adhesivo para maderas en aplicación por cordón



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color del producto	Marrón
Olor	Característico
Consistencia	Pasta de alta viscosidad
Viscosidad	(cps – SP 7 – 20 RPM) 100.000
Rendimiento	300 g/m ² dependiendo de la absorción del sustrato. (265 ml)
Herramientas	Pistola Aplicadora Espátula
Estabilidad	6 meses en envase original cerrado (Proteger de temperaturas extremas)
Presentaciones	Kekol K-830 se expende en salchichas de 600 ml (la pistola aplicadora se comercializa aparte)

TEMP. ALMACENAMIENTO

Entre 10 y 35 °C

pH

No aplica

INFLAMABILIDAD

NO

CONDICIONES DEL SUSTRATO

La superficie a adherir debe ser firme, pareja y uniforme, debe encontrarse limpia, seca y libre de polvo, partículas sueltas, grasas, aceites u otros recubrimientos.

CONDICIONES OPERATIVAS

Entre 40% y 85% Humedad residual de la carpeta: Hasta 2%
Tiempo de formación de piel: 70 minutos* Tiempo de curado a 25 °C: 36 a 72 horas* * Estos tiempos dependerán de la humedad y temperatura ambiente.

TEMP. AMBIENTE
Entre 10 °C y 35 °C.

INSTRUCCIONES

Se recomienda aplicar previamente una mano de Prymer K-H60 ó K-3. Colocar el adhesivo en la pistola aplicadora manual o neumática, aplicar los cordones cada 10 cm. en forma perpendicular a la madera, el cordón tiene que tener un diámetro aproximado de 5 a 6 mm. Colocar las tablas y presionar para asegurar el total apoyo de las maderas. El corte del pico debe ser en chanflee, (Abajo marque a 1 cm. de la punta, arriba a 1,5 cm. corte a 45º aproximadamente) El orificio tiene que medir 5 mm de diámetro. Coloque el pico para la aplicación como se muestra en la imagen.

RENDIMIENTO

300 g/m² dependiendo de la absorción del sustrato.

Herramientas: Pistola Aplicadora | Espátula
Limpieza: Húmedo K-L40 Seco: Abrasión

PRECAUCIONES

- Mantener el envase bien cerrado, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Almacenar en lugar fresco y seco resguardado de la humedad, a menos de 40 °C alejado de chispas y fuentes de calor.
- Producto Inflamable de 1°, no apagar con agua, utilizar extinguidor de CO₂.

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-830 HTWL.pdf · Ficha de Seguridad: K-830 FDSWL.pdf