

LACAS POLIURETANICAS BASE ACUOSA PARA MADERAS

K-4032

LACA ACUOSA PARA MUEBLES CON COLOR K-4032

DESCRIPCIÓN

Laca de base acuosa pigmentada, diseñada para el acabado y protección de muebles interiores. La K-4032 ofrece una terminación decorativa y funcional, aportando color uniforme al sustrato sin ocultar completamente la textura de la madera (según concentración de pigmento). Su formulación amigable con el medio ambiente combina bajo VOC, fácil aplicación y buena resistencia mecánica.

CARACTERÍSTICAS

- Con color incorporado: Disponible en una amplia gama de tonos, permite lograr acabados personalizados y modernos
- Base acuosa: Baja toxicidad, bajo olor, fácil limpieza con agua
- Excelente poder cubritivo: Uniformidad de color con buena nivelación
- Adherencia firme: Compatible con maderas duras, blandas, MDF y enchapados
- Acabado satinado o mate (según versión): Superficie sedosa al tacto
- Buena resistencia al rayado y manchas: Protege el mueble durante su uso diario
- Secado rápido: Apto para procesos industriales o artesanales con repintado en corto tiempo
- Aplicación versátil: Pincel, rodillo o soplete (según necesidad y tipo de mueble)



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color del producto	Blanco, Verde, Negro, Rojo
Película	Satinada
Olor	Característicos
Consistencia	Líquida
Viscosidad	(cps – SP 2 – 20 RPM) 600-900
Rendimiento	Maderas blandas: 9 a 11 m ² /L por mano* Maderas semiblandas: 13 a 15 m ² /L por mano* Maderas duras: 16 a 18 m ² /L por mano* *Teórico aproximado, dependiendo del grado de absorción de la madera
Herramientas	Pincel Rodillo Soplete
Estabilidad	12 meses en envase original cerrado (Proteger de temperaturas extremas)
Tiempo de secado	24 horas
Presentaciones	Kekol K-4032 1L Kekol K-4032 4 L Kekol K-4032 10 L

TEMP. ALMACENAMIENTO

Entre 10 y 35 °C

pH

7.5 ±0.5

INFLAMABILIDAD

NO

CONDICIONES DEL SUSTRATO

Pulir muy bien la superficie a tratar, dejándola libre de toda sustancia grasa o impurezas (ceras, parafinas, etc.). Eliminar completamente el polvillo de la superficie.

CONDICIONES OPERATIVAS

Menor al 85% DILUCION: No necesita SECADO ENTRE MANOS: 2 a 3 horas * SECADO FINAL: 24 horas*, las propiedades finales de secado se obtendrán a los 7 días. * Estos tiempos dependerán de la humedad y temperatura ambiente.

TEMP. AMBIENTE
Entre 10 °C y 35 °C.

INSTRUCCIONES

Aplicar en el sentido de las vetas de la madera con pincel o rodillo especial (pads). Antes lijar entre manos con lija 220/240. Aplicar en forma uniforme y en el sentido de las vetas de la madera una sola mano de producto con pincel, rodillo especial (pads) o soplete.

RENDIMIENTO

Maderas blandas: 9 a 11 m²/L por mano*
Maderas semiblandas: 13 a 15 m²/L por mano*
Maderas duras: 16 a 18 m²/L por mano*
***Teórico aproximado, dependiendo del grado de absorción de la madera**

SECADO FINAL

24 horas

Herramientas: Pincel | Rodillo | Soplete
Limpieza: Agua Tibia. Detergente

PRECAUCIONES

- Mantener el envase bien cerrado, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Almacenar en lugar fresco y seco a temperaturas de 10 a 35 °C alejados de fuentes de calor.
- No congelar.
- Producto No Inflamable.

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.