

LACAS POLIURETANICAS BASE ACUOSA PARA MADERAS

K-4035 B

LACA ACUOSA PREMIUM K-4035 BRILLANTE

DESCRIPCIÓN

La laca acrílica -poliuretánica K-4035 reviste y embellece pisos de madera con un mínimo realce del tono original. Su fórmula ecológica evita los efectos nocivos de los vapores emanados por los plastificados tradicionales y le otorga excelente nivelación, resistencia a la abrasión y al manchado con una transparencia y un brillo destacado. Brinda óptimos acabados en lustre mobiliario.

CARACTERÍSTICAS

- Dureza superficial
- Elasticidad, no se forman grietas
- Resistencia a rayones e impactos
- Estabilidad química (disolventes/ácidos/bases)
- Fácil aplicación y mantenimiento
- Excelente pintabilidad y nivelación



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color del producto	Blanquecino
Película	Brillante
Olor	Característico
Consistencia	Líquido viscoso
Viscosidad	(cps – SP 2 – 20 RPM) 90-100
Rendimiento	15 m ² /L por mano, (Teórico aproximado, depende del grado de absorción de la madera)
Herramientas	Pincel Soplete Rodillo de pelo corto
Estabilidad	12 meses en envase original cerrado (Proteger de temperaturas extremas)
Tiempo de secado	7 días
Presentaciones	Botella 1L Bidón 4L bidón 10L Tambor 200L

TEMP. ALMACENAMIENTO

Entre 10 y 35 °C

pH

7.25 ±0.25

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%. 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. Dilución: No necesita.

TEMP. AMBIENTE
Entre 10 y 35 °C.

INSTRUCCIONES

Aplicar en el sentido de las vetas de la madera con pincel o rodillo especial (pads). Aconsejamos colocar previamente una mano de Sellador K-403/ K-404. En maderas de alto contenido de taninos (lapacho) utilizar K-404 como sellador y luego aplicar K-4035 de 3 a 4 manos en pisos de alto tránsito y de 2 a 3 en pisos residenciales, lijar entre manos con lija 220/240.

RENDIMIENTO

**15 m²/L por
mano,**

SECADO FINAL

7 días

Herramientas: Pincel | Soplete | Rodillo de pelo corto

Limpieza: Agua

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 fuentes de calor.
- Producto No Inflamable.
- No congelar.
- Mantener por encima de los 10 °C

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.