

LACA POLIURETANICA PROFESIONAL ALTO TRANSITO K-4045

ESPECIFICACIONES

TÉCNICAS

Color del producto: K-4045

BRILLANTE: Traslúcida.

SATINADA: Ligeramente opaca

Película:

Transparente

Olor:

Aromático

Consistencia:

Líquido viscoso.

Viscosidad:

(CPS – SP 7 – 20 RPM)
70-80 Cps

pH:

No aplica

Sólidos:

(%) 42 + -1.

Temp. Transporte y

Almacenamiento:

Entre 10 y 35 °C

Estabilidad:

6 meses en envase original cerrado
(Proteger de temperaturas extremas)

Inflamabilidad:

Si

Descripción

Laca poliuretánica línea BRILLANTE y SATINADA monocomponente reticulable con la humedad ambiente indicada para el embellecimiento de pisos y todo tipo de madera. Realzando vetas, sin modificar el tono.

Características

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

Preparación de la superficie

Piso nuevo: Dejar transcurrir de 60 a 90 días en pisos recién colocados La carpeta debe estar bien aislada se recomienda, pulido fino con máquina profesional. No usar solventes para la limpieza de la madera, pues afectan adherencia, secado y dureza.

Pisos plastificados en buenas condiciones: si no se presentan cuarteos ni descascaramientos, sólo deberá lijarse hasta lograr un mateado parejo y eliminar totalmente el polvo.

Pisos con plastificados en malas condiciones o encerados: Se procederá de la misma forma que para pisos nuevos, teniendo especial cuidado que no queden restos de cera, sobre todo en las uniones de tablas.

TEMPERATURA AMBIENTE Y DE MATERIALES: Entre 10°C y 35 °C.

HUMEDAD AMBIENTE: Menor a 80%

DILUCIÓN: K-L40.

Aplicación

Mezclar bien antes de usar.

Con pincel/rodillo/soplete, diluir la primera mano aproximadamente un 15 % con K-L40 Las manos siguientes sólo se diluirán 5 a 10 %. En ambientes normales, de tránsito doméstico, aplicar un mínimo de 3 manos. Aumentar el número de éstas ante un tránsito más intenso. Aplicar a pincel, rodillo o secador en forma pareja, repetir la operación si fuese necesario.

LACA POLIURETANICA PROFESIONAL ALTO TRANSITO K-4045

Rendimiento:
12-14 m²/L por mano.

**Tiempo de secado entre
manos:**
8 - 10 horas.

Tiempo de secado final:
7 días.

Herramientas:
Pincel - Soplete - Rodillo de
pelo corto.

Limpieza:
Diluyente K-L40

Presentaciones

Latas 1L
Latas 4L
Latas 10L
Tambor 200L

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 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

