

## LACA POLIURETANICA PROFESIONAL DE RESISTENCIA SUPERIOR K-460

### ESPECIFICACIONES

#### TÉCNICAS

**Color del producto:**  
Transparente

**Película:**  
Traslúcida.

**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 monocomponente reticulable con la humedad ambiente. Calidad Premium indicada para el embellecimiento de pisos de madera de alto tránsito. Realzando vetas, sin modificar el tono. Ideal para pisos deportivos.

### Características

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

### 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.

Si desea una película mate o semimate, incorpore mateante K-M40 100 CC por litro de Laca.

## LACA POLIURETANICA PROFESIONAL DE RESISTENCIA SUPERIOR K-460

**Rendimiento:**  
12-14 m<sup>2</sup>/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 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](mailto:info@kekol.com.ar)

