

TINTAS PARA MADERA

K-101 BS

TINTA BASE SOLVENTE K-101

DESCRIPCIÓN

Producto recomendado para teñir todo tipo de recubrimientos al solvente, su formulación a base de óxidos de hierro transparentes le otorgan alto poder de teñido y colores de tonalidad homogénea que no decoloran con el tiempo.

CARACTERÍSTICAS

- Durabilidad superior
- Fácil aplicación
- Uso interior/externo
- Aplicable en poliuretanos, lacas, barnices y selladores
- Aplica sobre madera

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS**

Olor	Característico a solventes
Consistencia	Líquida
Rendimiento	60 cm ³ por litro de recubrimiento, (Teórico aproximado, dependerá del tono deseado la madera)
Herramientas	Pincel Rodillo Pistola
Estabilidad	12 meses en envase original cerrado (Proteger de temperaturas extremas)
Tiempo de secado	Seca entre las 1 a 2 horas de haber sido aplicado, dependiendo de las condiciones climáticas
Presentaciones	Botella 60 cm ³ Botella 240 cm ³ Lata 4L

TEMP. ALMACENAMIENTO

Entre 10 y 35 °C

pH

No aplica

INFLAMABILIDAD

SÍ

CONDICIONES DEL SUSTRATO

Agitar bien el envase antes de usar.

CONDICIONES OPERATIVAS

Menor al 85% Dilución: No necesita. Si fuera necesario reducir la intensidad del color, diluir con aguarrás. Usos En el caso de ser usado en exteriores se debe teñir directamente la madera con K-101, dejar secar y proteger luego con recubrimiento para exterior u otro sistema compatible. Si es utilizado en interiores se debe aplicar el K-101 directamente sobre la madera o diluido con diluyente aguarrás o K-L40. Otra opción es incorporar el K-101 a la Laca poliuretánica, Marina o Barnices compatibles.

TEMP. AMBIENTE
Entre 10 y 35 °C.

INSTRUCCIONES

Mezclar en el momento de su uso la tinta con el revestimiento, o aplicar directamente sobre la madera a teñir.

RENDIMIENTO

60 cm³ por litro de recubrimiento,

SECADO FINAL

Seca entre las 1 a 2 horas de haber sido aplicado, dependiendo de las condiciones climáticas

Herramientas: Pincel | Rodillo | Pistola
Limpieza: K-L40

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.
- 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.

Consultas: info@kekol.com.ar · **Hoja Técnica:** K-101 HTWL.pdf · **Ficha de Seguridad:** K-101 FDSWL.pdf