

SELLADOR PARA MADERAS K-404

ESPECIFICACIONES

TÉCNICAS

Color del producto:
Translucido.

Película:
Brillante.

Olor:
Característico a alcoholes.

Consistencia:
Líquida.

Viscosidad:
(CPS – SP 7 – 50 RPM)
100.

pH:
No aplica.

Sólidos:
(%) 10 + -1.

Temp. Transporte y Almacenamiento:
Entre 10 y 35 °C

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

Inflamabilidad:
Si.

Descripción

Producto desarrollado para preservar el tono original de la madera, de excelente penetración y gran poder de bloqueo que unifica la absorción del sustrato y asegura el anclaje posterior del revestimiento, ideal para el sellado de maderas con poro cerrado y exudación resinosa.

Características

- Base solvente
- Inhibe la subida de taninos.
- Evita el manchado y oscurecimiento de la madera
- Ideal para lapacho, quebracho, caldén, incienso y pinotea
- Fácil aplicación
- Listo para usar
- Forma película rápidamente, mejorando el rendimiento del acabado.
- Rápido secado.

Usos

Sellado de maderas en general

Preparación de la superficie

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.

Debe realizarse pulido fino a máquina, terminando con lija grano 180 o 220.

TEMPERATURA AMBIENTE Y DE MATERIALES: Entre 5°C y 35° C.

HUMEDAD AMBIENTE: Menor al 85%

VALORES DE PENETRACIÓN: 2mm en carpetas duras / 5mm en carpetas blandas.

DILUCION: Hasta un 10% con alcohol fino, si fuese necesario.

Aplicación

Aplicar a pincel, rodillo de pelo corto o soplete, para éste último diluir previamente con alcohol fino (15 a 30%).

Limpieza

Limpiar los elementos de aplicación y posibles manchas con Alcohol fino inmediatamente finalizado su uso.

SELLADOR PARA MADERAS K-404

Rendimiento:

Maderas blandas: 9 a 11 m²
por litro y por mano*

Maderas semiblandas: 13 a
15 m² por litro y por mano*

Maderas duras: 16 a 18
m² por litro y por mano*

*Teórico aproximado,
dependiendo del grado de
absorción de la madera

Tiempo de secado:

Al tacto: 15 minutos.

Para el lijado: 30 minutos.

Entre manos: 1 hora como
mínimo.

Herramientas:

Pincel

Rodillo

Soplete

Limpieza:

Alcohol.

Presentaciones

K-404 1L

K-404 4L

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.

Primeros Auxilios

CONTACTO CON LOS OJOS: Lavar con abundante agua, intentando subir y bajar los párpados. Consultar a un médico. La remoción de lentes de contacto debe ser efectuada por personal idóneo.

CONTACTO CON LA PIEL: Lavar las zonas afectadas con agua y jabón o detergente y luego enjuagar con abundante agua. Quitar la ropa y calzado contaminados

INHALACIÓN: Llevar a la persona a un lugar con el aire limpio y fresco. Si respira con dificultad administrar oxígeno y llamar a un médico. No suministrar nada vía oral.

INGESTIÓN: No inducir el vómito. Obtener atención médica si aparecen los síntomas. Entregar al proveedor de atención médica esta hoja de datos. La inducción del vómito puede conducir a la aspiración del material a los pulmones, con el potencial de causar neumonitis química que puede ser mortal.

NOTAS PARA EL MÉDICO: No hay mayor información de primeros auxilios.

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

