

TRATAMIENTOS PARA MADERAS

K-315

PRESERVADOR PARA MADERAS K-315 LPU®

DESCRIPCIÓN

KEKOL LPU® (Listo Para Usar) Es un preservador para madera destinado al tratamiento ANTES de instalar la madera (Acción Preventiva y Permanente) y para DESPUES de instalada y atacada (de Erradicación y Prevención).

CARACTERÍSTICAS

- Repelente a la humedad
- Posee poder residual
- Otorga propiedades de acabado y controla las deformaciones
- Puede volver a aplicarse sin necesidad de eliminar capas adheridas. como sucede con barnices y pinturas
- Controla hongos, representantes de pudriciones
- Instrucciones para su uso
- KEKOL LPU® (Listo Para Usar) Se emplea sin previa dilución. En todos los casos la madera debe estar libre de polvo, suciedad, barnices, pinturas, etc
- No debe acusar una humedad superior al 20%
- El material tratado se puede usar a las 48 hs
- Equipos, volúmenes y técnicas de aplicación
- PARA ANTES DE INSTALAR LA MADERA:
 - Inmersión: Sumergir la madera en una batea desde tres (3) minutos hasta (12) doce horas de acuerdo con la especie forestal y los requerimientos protectores
 - Aspersión: Pulverizar con rociador todas las superficies
 - Pincelación: Aplicar dos (2) o tres (3) manos abundantes hasta saturación
- PARA DESPUES DE INSTALADA LA MADERA Y ATACADA:
 - Inspeccionar los componentes, evaluar el daño en extensión e intensidad y apreciar la resistencia de las estructuras. Aplicar por aspersión o Pincelación. Para maderas de grandes escuadrías (más de 50 mm) consultar al departamento técnico de Química Kekol SRL



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Color del producto	Caramelo
Olor	Aromático
Consistencia	Líquida
Rendimiento	2.5 – 3 m ² /L
Herramientas	Pincel Rodillo
Estabilidad	6 meses en envase original cerrado (Proteger de temperaturas extremas)
Presentaciones	Lata 1L Lata 4L Lata 10L Lata 18L

TEMP. ALMACENAMIENTO

Entre 10 y 35 °C

pH

No aplica

INFLAMABILIDAD

SÍ

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

APLICACIÓN Y RENDIMIENTO

INSTRUCCIONES

Aplicar a pincel, rodillo o secador en forma pareja, repetir la operación si fuese necesario.

RENDIMIENTO

2.5 – 3 m²/L

Herramientas: Pincel | Rodillo

Limpieza: Agua Jabón

PRECAUCIONES

- Mantener el envase bien cerrado, fuera del alcance de niños y mascotas.
- Almacenar en lugar fresco y seco a menos de 35 °C alejado de chispas y fuentes de calor.
- Producto Inflamable de 3º, 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 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-315 HTWL.pdf · Ficha de Seguridad: K-315 FDSWL.pdf