

MASILLA PARA MADERAS K-102

ESPECIFICACIONES

TÉCNICAS

Color del producto:
Natural – Roble – Viraro –
Cedro – Lapacho – Nogal

Película:
N/A.

Olor:
Inodoro

Consistencia:
Pastoso.

Viscosidad:
(CPS – SP 7 – 20 RPM)
100000 Cps.

pH:
8 ± 1

Sólidos:
(%) 70

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

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

Inflamabilidad:
No

Descripción

La masilla K-102 es ideal para reparar agujeros, imperfecciones y juntas-inclusive en pisos de madera-

Formulada a base de fibras naturales de maderas, muy buenas emulsiones y aditivos de calidad que le otorgan la homogeneidad adecuada para obtener un excelente relleno, fácil aplicación y lijado. No se agrieta y se obtiene muy fácilmente el tono apropiado, para disimular el arreglo.

Características

- Base de emulsión vinílica
- Pigmentos inorgánicos
- Repara agujeros, imperfecciones
- Alto poder de relleno, incluso para pisos
- Fácil aplicación
- Buen lijado
- No cuartea ni agrieta



Usos

Se utiliza en todo tipo de maderas en interiores y exteriores y en distintas superficies tales como muebles, aberturas, pisos, techos, instrumentos musicales, mesas, etc.; para conseguir una terminación lisa y uniforme.

Preparación de la superficie

La madera debe estar libre de pinturas, limpia y seca. Se rellena el deterioro con espátula, dejar secar y luego lijar. Si es necesario, por lo profundo del deterioro, realizar el trabajo en capas.

Aplicación

Aplicar con espátula dejando un ligero exceso de masilla.

Una vez seca, lijar hasta alisar.

Si es necesario, realizar nueva aplicación y volver a lijar.

La madera y la masilla admiten ser teñidas y pintadas, laqueadas, barnizadas o plastificadas.

Limpieza

Agua y detergente.

MASILLA PARA MADERAS K-102

Rendimiento:
Depende de la superficie a reparar.

Herramientas:
Espátula

Secado:
2 – 4 Horas.

Presentaciones

K-102 240 gr
K-102 5 kg

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.

Primeros Auxilios

INGESTION: No inducir el vómito. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Si la persona está consciente hacer que beba varios vasos de agua o leche. Llamar al medico

INHALACION: Si se inhala, llevar a la persona a un lugar ventilado. Administrar oxígeno si es necesario. Solicitar atención medica de inmediato.

CONTACTO DERMICO: En caso de contacto, lavar la piel inmediatamente con agua y jabón, quitar la ropa contaminada, si hay irritación llamar al médico.

CONTACTO OCULAR: Si el material cae en los ojos, comprobar si la victima tiene lentes de contacto, retirarlos enjuagarlos inmediatamente con agua durante 15 minutos, manteniendo los parpados abiertos. Solicitar atención medica de inmediato

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