FICHA TÉCNICA







► Xanol Aceite de teca

Aceite restauración 1905 / Versión 5 / 05-03-2025



DESCRIPCIÓN

Aceite especialmente indicado para la restauración de muebles y todo tipo de maderas.

PROPIEDADES

- Protege, embellece y realza el veteado de la madera.
- Excelente resistencia al interior y al exterior, lavable, apenas deja capa, no salta en escamas.
- Repele el agua y las manchas de aceites y alimentos.
- Aplicación en interior y exterior.

USOS

Muebles, sillas, tarimas y todo tipo de elementos de madera en general.

DATOS TÉCNICOS

Acabado	Satinado.
Color	Transparente, Teka y Miel.
Densidad a 20°C (Kg/L)	0.88 ± 0.05
Rendimiento (m2/L)	6 - 7
Secado a 20 °C (horas)	2
Repintado (horas)	12 - 24

NORMAS DE APLICACIÓN

Las superficies a pintar deben estar limpias, secas y exentas de polvo, grasa, salitre, etc.

POSIBLES SISTEMAS DE APLICACIÓN

La aplicación normal de Xanol aceite de Teka se puede hacer a pincel o con muñequilla de pulimentar aplicando unaa capa uniforme y bien extendidada . También se puede aplicar sobre madera nueva aplicando a pincel 3 o 4 capas, dejando secar entre capa y capa de 12 a 24 horas.

ACABADO XANOL ACEITE DE TECA:

- Rendimiento: 6 7 m2/l
- Capas: 2

SEGURIDAD

Consultar la ficha de datos de seguridad en vigor para una manipulación segura (Apartado 8.2). No apto para uso infantil. Mantener fuera del alcance de los niños. No morder las superficies pintadas.

ELIMINACIÓN

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado siguiendo la legislación local- nacional vigente. No verter en desagües o en el medio ambiente. Elimínese en un punto autorizado de recogida de residuos o a través de un gestor de residuos autorizado. Los residuos deben manipularse, almacenarse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones local-nacional vigentes.

ALMACENAMIENTO

Ver condiciones de almacenamiento indicadas en el apartado 7.2 de la ficha de datos de seguridad en vigor. Preservar los envases de las temperaturas extremas, de la exposición directa al sol y de las heladas. Tiempo de almacenamiento máximo recomendado: 24 meses desde la fabricación en su envase original perfectamente cerrado, a cubierto y a temperaturas entre 5° y 35° C.



FICHA TÉCNICA

5.1 LASUR PORO ABIERTO



Xanol Aceite de teca

Aceite restauración 1905 / Versión 5 / 05-03-2025

NOTA TEXTO LEGAL

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Pinturas Isaval de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil, de acuerdo a las recomendaciones de Pinturas Isaval. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar las pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo al uso que se le quiere dar. Pinturas Isaval se reserva el derecho de cambiar las propiedades de sus productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite, o también se puede conseguir en la página «www.Isaval.es». Todos los datos de esta ficha están basados en ensayos de laboratorio realizados a 20°C y 1 atm de presión. Las medidas realizadas "in situ" pueden variar debido a circunstancias fuera de nuestro control, como cambios en las condiciones ambientales de presión y temperatura.

