



## FICHA TÉCNICA

### 5.1 LASUR POROS ABERTOS

#### ► Xanol Óleo de teca

Óleo para restauro

1905 / Versão 5 / 25-09-2023



## DESCRIÇÃO

Óleo especialmente indicado para a restauração de móveis e todos os tipos de madeiras.

## PROPRIEDADES

- Protege, embeleza e realça os veios da madeira.
- Excelente resistência tanto em interior como exterior, lavável, apenas deixa camada, não escama.
- Repele a água e as manchas de óleos e alimentos.
- Aplicação em interior e exterior.

## UTILIZAÇÕES

Móveis, cadeiras, tarimas e todos os tipos de elementos de madeira em geral.

## DADOS TÉCNICOS

<b>Acabamento</b>	Acetinado.
<b>Cor</b>	Transparente, Teka e Mel.
<b>Densidade a 20°C (Kg/L)</b>	0.88 ± 0.05
<b>Rendimento (m<sup>2</sup>/L)</b>	6 - 7
<b>Secagem a 20 °C (horas)</b>	2
<b>Repintura (horas)</b>	12 - 24

## NORMAS DE APLICAÇÃO

- As superfícies a pintar devem estar limpas, secas e isentas de pó, gordura, salitre, etc.

## POSSÍVEIS SISTEMAS DE APLICAÇÃO

A aplicação normal de Xanol óleo de Teka pode ser feita com pincel ou com bonequinha de polir aplicando uma camada uniforme e bem espalhada. Também se pode aplicar sobre madeira nova aplicando com pincel 3 ou 4 camadas, deixando secar de 12 a 24 horas, entre cada camada.

### ACABAMENTO XANOL ACEITE DE TECA:

- Desempenho: 6 - 7 m<sup>2</sup>/l
- Camadas: 2

## SEGURANÇA

Consultar a ficha de dados de segurança em vigor para um manuseamento seguro (Secção 8.2). Não apto para utilização infantil. Manter fora do alcance das crianças. Não morder as superfícies pintadas.

## ELIMINAÇÃO

Tomar todas as medidas necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou reciclagem seguindo a legislação local- nacional vigente. Tomar todas as medidas necessárias para evitar ao máximo a produção de resíduos. Analisar possíveis métodos de revalorização ou de reciclagem. Não verter em esgotos ou no meio ambiente. Eliminar num ponto autorizado de recolha de resíduos ou através de um gestor de resíduos autorizado. Os resíduos devem ser manipulados, armazenados e eliminados em conformidade com as legislações locais/nacionais vigentes.

## ARMAZENAMENTO

Ver condições de armazenamento indicadas na secção 7.2 da ficha de dados de segurança em vigor. Preservar as embalagens das temperaturas extremas, da exposição direta ao sol e das geadas. Tempo de armazenamento máximo recomendado: 24 meses desde o fabrico na sua embalagem original perfeitamente fechada, protegida da intempérie e conservada a temperaturas entre 5° e 35° C.



### ► Xanol Óleo de teca

Óleo para restauro

1905 / Versão 5 / 25-09-2023

#### NOTA LEGAL DE TEXTO

Esta informação e, em particular, as recomendações relativas à aplicação e uso final do produto, estão dadas de boa fé, baseadas no conhecimento atual e na experiência de Pinturas Isaval dos produtos quando são corretamente armazenados, manuseados e aplicados, em situações normais, dentro da sua via útil, de acordo com as recomendações de Pinturas Isaval. Na prática, as possíveis diferenças nos materiais, suportes e condições reais no lugar de aplicação são tais, que não se pode deduzir da informação do presente documento, nem de qualquer outra recomendação escrita, nem de nenhum conselho dado, nenhuma garantia em fim de comercialização ou idoneidade para propósitos particulares, nem obrigação alguma fora de qualquer relação legal que possa existir. O usuário dos produtos deve realizar as provas para comprovar sua idoneidade de acordo com uso que se lhe queira dar. Pinturas Isaval se reserva no direito de alterar as propriedades dos seus produtos. Os direitos de propriedade de terceiros devem ser respeitados. Todos os pedidos são aceites de acordo com os termos das nossas Condições Gerais de Venda e Fornecimento vigentes. Os usuários devem conhecer e utilizar a última versão atualizada das Fichas de Dados de Produtos local, cópia das quais se mandarão a quem as solicite, ou também se podem aceder na página «[www.isaval.es](http://www.isaval.es)». Todos os dados desta Ficha estão baseados em ensaios de laboratório. As medidas tomadas “in situ” podem variar devido a circunstâncias fora do nosso controlo.