

## VERNIZDUR MONO

FT15.01

<b>DESCRIÇÃO:</b>	Verniz poliuretano monocomponente, reticulável por reação com a humidade atmosférica, base solvente.
<b>UTILIZAÇÃO:</b>	Recomendado para o envernizamento de soalhos de madeira, no interior. Tendo boa resistência a agentes medianamente agressivos (água quente, álcool, detergentes, etc.) pode ser também utilizado em mobiliário de madeira, etc.
<b>PROPRIEDADES:</b>	Excelente resistência à abrasão Excelente dureza Elevado enchimento Elevado brilho Boa resistência à água

### CARACTERÍSTICAS:

- Acabamento .....	Brilhante
- Cor .....	Incolor
- Rendimento Prático .....	10 - 12 m <sup>2</sup> /l por demão (dependendo do tipo, rugosidade, absorção do suporte e condições de aplicação)
- Aplicação .....	2 – 3 demãos Rolo de pêlo curto, trincha. Lixar ligeiramente entre demãos, com lixa de grão fino.
- Secagem .....	Em condições normais de temperatura e humidade relativa (20°C, 60%): Superficial: 2 – 3 horas Repintura: 24 horas Tempo de vida após abertura da embalagem: 8 - 10 horas NOTA: A dureza máxima é atingida ao fim de 5 - 7 dias.
- Diluição .....	Com DILUENTE POLIURETANO MONOCOMPONENTE (ref. 17.08). 4% em volume
- Limpeza de Acessórios .....	Com DILUENTE POLIURETANO MONOCOMPONENTE (ref. 17.08), DILUENTE CELULOSO (ref. 17.01) ou DILUENTE LIMPEZA (ref. 17.17)
- COV .....	Valor limite da UE para este produto (cat A/i): 500 g/l COV. Este produto contém no máximo 500 g/l COV (a).
- Ponto Inflamação .....	Inflamável. Consultar a Ficha de Dados de Segurança do produto.
- Estabilidade em Armazém .....	Mínimo de um ano em embalagens de origem, cheias e bem fechadas, mantidas em local seco e fresco. Os lotes mais antigos deverão ser os primeiros a ser utilizados, de acordo com a regra FIFO.

<b>PREPARAÇÃO DA SUPERFÍCIE:</b>	Devem apresentar-se secas, limpas, isentas de ceras, gorduras ou óleos, poeiras, ou partículas mal aderentes, vernizes deteriorados. Lixar a madeira no sentido do veio, com lixa de grão médio.
----------------------------------	--

**SUPERFÍCIES ENCERADAS** | Ceras e seus vestígios têm de ser totalmente removidos por raspagem ou outro meio.

**SUPERFÍCIES ENVERNIZADAS** | Só poderá ser aplicado sobre vernizes da

mesma natureza. Remover totalmente vernizes antigos deteriorados por raspagem e/ou lixagem. Se o verniz antigo estiver em bom estado, a sua superfície deverá ser desengordurada e lixada, com lixa de grão fino para garantir uma boa adesão.

**PRECAUÇÕES:**

Consultar a embalagem e/ou ficha de segurança do produto.

**CONDIÇÕES AMBIENTAIS:**

- Temperatura Ambiente ..... Superior a 10°C e inferior a 35°C
- Humidade ..... Inferior a 70%
- Temperatura da Superfície ..... 2 a 3°C acima do ponto de orvalho

**OUTRAS INFORMAÇÕES:**

**Notas:** Esta Ficha Técnica anula e substitui as versões anteriores.

(a) O valor de COV anteriormente referido diz respeito ao produto pronto a utilizar, de acordo com as características técnicas por nós recomendadas. Não nos responsabilizamos por outras misturas feitas ao produto. Chamamos a especial atenção a todos os nossos agentes para a responsabilidade que incorrem ao não respeitarem o que a Directiva 2004/42/CE determina.