

## VERNIZ X6 UHS CLEAR COAT

125-0114

### DESCRIÇÃO

**Verniz acrílico UHS de elevada qualidade, versátil e de fácil aplicação.**

Este verniz UHS destaca-se pela sua facilidade de aplicação e pelo seu brilho intenso e duradouro.

### CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS

- Fácil de aplicar
- Tempo de secagem 60 °C: 20 - 30 min
- Polimento possível imediatamente após o arrefecimento
- Excelente retenção de brilho e proteção contra raios UV
- Em conformidade com COV (<420 g/L)

### PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

- A base deve estar completamente seca, deixar evapor de acordo com a ficha técnica.
- Acabamento existentes: as superfícies têm de ser lixadas e desgorduradas antes da aplicação.
- O Verniz fo testado sobre base aquosa e solvente.

### APLICAÇÃO

**PROPORÇÃO DA MISTURA** 2:1 em volume com endurecedor [9220 / 9250 / 9270] ± 5% Diluente acrílico [7030 / 7050]

### FERRAMENTAS

**Pistola de Pulverização:**

Bico: 1.2 – 1.4 mm | Pressão:2.0 bar [verificar informação do fabricante]

### APLICAÇÃO

**Nº de demãos:** 1,5 – 2 demãos

Flash-off entre demãos [20°C]: 5-10 min

Espessura de filme seco [µm]: 50-60

### SECAGEM

Pronta a polir [20°C]: 8-14 h

Pronta a polir [60°C]: 20-30 min

Vida útil da mistura [20°C]: 30-45 min

### OUTRAS INFORMAÇÕES

- O produto deve estar a temperatura ambiente [18-25°C] antes de ser aplicado.
- A selecção do endurecedor e diluente deve ser feita de acordo com a temperatura e a dimensão do painel.
- Todos os produtos referidos no processo de aplicação são da gama SILCO, as propriedades não serão válidas quando combinadas com quaisquer outros materiais ou aditivos não pretencentes à gama, salvo expressamente indicado.
- Recomenda-se a utilização do endurecedor rápido [9123 – 675-0133] em superfícies verticais e pequenas reparações. Nestes casos, pode ser aplicada um primeira demão ligeira seguida de uma demão completa, sem tempo de evaporação entre demãos.
- Para reparações em geral, aplicar duas demãos completas com um flash-off entre demãos de 5 a 10 minutos entre elas.
- O tempo de flash-off de secagem depende da combinação de endurecedores e diluentes utilizados.
- Qualquer tipo de teste (adesão, impacto de pedra, resistência química, câmara de sal, etc.) deve ser realizado após 15 dias da aplicação.

## VERNIZ X6 UHS CLEAR COAT

125-0114

PACKAGING				
Descrição	REF <sup>a</sup>	Cor/Tipologia	Formato	Unidade por caixa
Verniz X6	125-0114	Incolor	1L	12
			5L	3
Endurecedor UHS 9125	675-0130	Normal	0,5L	12
			2,5L	3
Endurecedor UHS 9123	675-0133	Rápido	2,5L	3
Endurecedor UHS 9127	675-0135	Lento	2,5L	3
Diluyente Acílico 7050	625-0208	Normal	0,5L	12
			1L	12
			5L	3
Diluyente Acílico 7030	625-0209	Rápido	1L	12

### PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAMENTO

**24 meses** a partir da data de produção, armazenado em condições normais e com a embalagem fechada. Antes de utilizar o produto leia atentamente as instruções na embalagem. Para mais informações, consulte a Ficha de Dados de Segurança. Guarde a embalagem bem fechada em local fresco, longe do calor e do frio.

### COV

COV: 420 g/L Categoria do produto: **VOC 2004/42/IIB(d)(420)**

### INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA

Ver embalagem e ficha de segurança.

### Informações de contacto

Revisão: 2 Data de edição: 25/07/2025

Telefone: 219 947 700  
e-Mail: [robbialac@robbialac.pt](mailto:robbialac@robbialac.pt)

#### APENAS PARA UTILIZAÇÃO PROFISSIONAL!

Leia sempre as instruções.

**IMPORTANTE:** Este produto contém substâncias perigosas, pelo qual é necessário utilizar/vestir sempre o equipamento de proteção adequado. Para obter mais instruções, verifique a etiqueta no produto e a ficha técnica de segurança. Qualquer pessoa que utilize este produto para um propósito que não o recomendado nesta ficha técnica, age por sua conta e risco. É da responsabilidade do utilizador tomar todas as medidas necessárias para cumprir com a legislação local.

Os materiais descritos foram concebidos para aplicação por profissionais, pessoal treinado para tal e utilizando o equipamento adequado e não se destina a venda ao público em geral.

Os métodos e informações descritos são baseados nas melhores informações e práticas que temos conhecimento e servem apenas como diretrizes para utilização ideal, sem responsabilidade de desempenho, resultados ou adequabilidade para a utilização pretendida. Não aceitamos qualquer responsabilidade pelo comportamento do produto ou danos resultantes da utilização do produto. Antes de utilizar o produto, o utilizador deve verificar se se trata da versão mais recente.

Esta ficha técnica foi elaborada por Tintas Robbialac S.A e é uma síntese dos conhecimentos técnicos desenvolvidos pelo Grupo Cromology, como resultado da investigação teórica e prática no campo da aplicação de materiais de construção. Todas as indicações técnicas contidas nesta ficha técnica são o resultado da nossa melhor experiência e são de natureza indicativa. A aplicação do produto está fora do nosso controlo e é, portanto, da exclusiva responsabilidade do cliente.