

## VERNIZ X11 SPECTRUM LITE

125-9110

### DESCRIÇÃO

Verniz UHS de secagem rápida, caracterizado pelo seu curto tempo de secagem, elevado brilho, durabilidade e acabamento perfeito.

### CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS

- Fácil de aplicar
- Tempo de secagem 60 °C: 15 min
- Tempo de secagem 20 °C: 3 – 4 h
- Tempo de vida útil após mistura: 60 min;
- Brilho intenso e duradouro;
- Elevada durabilidade e resistência ao amarelecimento
- Em conformidade com COV (420 g/L)

### PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

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

### APLICAÇÃO

PROPORÇÃO DA MISTURA	2:1 em volume com endurecedor [9123 / 9125 / 9127] ± 5-10% Diluente acrílico [7050 + 7070]
FERRAMENTAS	<b>Pistola de Pulverização:</b> Bico: 1.2 – 1.4 mm   Pressão:2.0 bar [verificar informação do fabricante]
APLICAÇÃO	<b>Nº de demãos:</b> 1,5 – 2 demãos Flash-off entre demãos [20°C]: 5-10 min Flash-off final [20°C]: 5 min Espessura de filme seco [µm]: 50-60
SECAGEM	Livre de poeiras [20°C]: 30 min Pronto a manusear [20°C]: 2-3 h Pronto a manusear [40°C]: 15-25 min Pronto a polir [20°C]: 3-4 h Pronto a polir [40°C]: 25-30 min Pronto a polir [60°C]: 15 min Vida útil da mistura [20°C]: 60 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.
- Qualquer tipo de teste (adesão, impacto de pedra, resistência química, câmara de sal, etc.) deve ser realizado após 15 dias da aplicação.

## VERNIZ X11 SPECTRUM LITE

125-9110

PACKAGING				
Descrição	REF <sup>a</sup>	Cor/Tipologia	Formato	Unidade por caixa
Verniz X11	125-9110	Incolor	5L	3
Endurecedor UHS 9125	675-0130	Normal	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	5L	3
Diluyente Acílico 7070	625-0212	Lento	5L	3

### 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.