

VERNIZ 9600 SFR X-CURE

125-0110

DESCRIÇÃO

Verniz UHS de secagem ao ar, altamente produtivo e brilho perfeito.

Verniz incolor UHS de alta produtividade, permite secagem ao ar, sem necessidade de endurecedor ou ativador na base, permite uma redução de material quando comparado com os vernizes tradicionais UHS e HS.

CARACTERÍSTICAS & BENEFÍCIOS

- Aplicação fácil e rápida.
- Secagem sem necessidade de estufa, economizando combustível e energia,
- Menor consumo de material comparado com os vernizes HS e UHS convencionais
- Secagem ao ar [20 °C]: 60 – 70 min
- Secagem acelerada [60 °C]: 3 – 5 min, polimento possível imediatamente após arrefecimento
- Brilho profundo
- Elevada 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 desengorduradas antes da aplicação.
- O Verniz fo testado sobre base aquosa e solvente.

APLICAÇÃO

PROPORÇÃO DA MISTURA 1:1 em volume com endurecedor UHS 9650 (675-0125)

FERRAMENTAS

Pistola de Pulverização:

Bico: 1.2 – 1.4 mm | Pressão: 2.0 - 2.2 bar [verificar informação do fabricante]

APLICAÇÃO

Nº de demãos: 1,5 - 2 demãos

Flash-off entre demãos [20°C]: sem flash-off (no máximo 3-5 min)

Flash-off antes da secagem forçada: 5 min

Espessura de filme seco [µm]: 50-60

SECAGEM

Livre de poeiras [20°C]: 20 min

Pronto a manusear [20°C]: 50 min

Pronto a manusear [40°C]: 10 min

Pronta a polir [20°C]: 60 min

Pronta a polir [40°C]: 15 min

Pronta a polir [60°C]: 3-5 min

Vida útil da mistura [20°C]: 60 – 70 min

OUTRAS INFORMAÇÕES

- O produto deve estar a temperatura ambiente [18-25°C] antes de ser aplicado.
- Não respeitar os tempos de flash-off recomendados pode comprometer o resultado final do acabamento.
- 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 9600 SFR X-CURE

125-0110

PACKAGING				
Descrição	REF ^a	Cor/Tipologia	Formato	Unidade por caixa
Verniz 9600	125-0110	Incolor	1L	12
SFR X-CURE			5L	3
Endurecedor	675-0125	Normal	1L	12
UHS 9650			2,5L	3

PERÍODO ACONSELHADO DE ARMAZENAMENTO

24 meses a partir da data de produção, armazenado em condições normais e com a embalagem fechada.

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: 28/07/2025

Telefone: 219 947 700
e-Mail: 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.