

DESCRIÇÃO E CAMPO DE UTILIZAÇÃO:

Verniz acrílico HS de dois componentes, com elevado brilho para sistemas de pintura bicamada. Produto HS com alto teor em sólidos, permitindo obter acabamentos de elevada qualidade com duas demãos ou com meia mais uma demão. Excelente resistência aos agentes atmosféricos, raios UV e aos riscos.








NOTAS TÉCNICAS:

Composição: Resinas acrílicas
 Peso específico: 0,965 ± 0,03 kg/l
 COV: 2004/42/IIIB(d)(840)520
 Cores disponíveis: Incolor
 Dados de segurança: Consultar a ficha de segurança

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO :

Sobre base bicamada solvente ou aquosa, devidamente aplicada e seca.

APLICAÇÃO:

| | | |
|--|--|--|
|  Proporção de mistura | 2:1 Endurecedor acrílico PL501 Lento / PL502 Normal / PL503 Rápido / PL504 Extra-rápido | Potlife 60' / 20°C |
|  Diluição | 0-20 % PL61 Diluente Acr. Normal / PL62 Diluente Acr. Lento | 19" / DIN 4 mm / 20°C |
|  Aplicação | 1,3 - 1,4 mm 2 - 3 bar | Aplicar 1 demão uniforme (ou 1 demão leve) |
|  Flash-off | 5' | Flash-off entre demãos |
|  Aplicação | TOTAL: $\frac{1}{2} + 1 = 50 - 60$ microns | Aplicar uma demão uniforme (obtendo uma espessura final seca de 50-60 microns) |
|  Flash-off | 5' - 10' | Flash-off final, antes de secagem |
|  Secagem | 8 h 30' 10 - 15' | 20°C 60°C com IR |

OBSERVAÇÕES:

- O produto não deve estar em contacto com a humidade
- Respeitar a diluição correcta
- Não utilizar o produto a temperaturas inferiores a 5°C
- Conservar em local fresco e seco

Os presentes dados são fruto de provas escrupulosamente controladas e contêm os nossos maiores e mais actualizados conhecimentos. Estes dados servem unicamente como informação e não podem representar obrigações de responsabilidade da nossa empresa, nem ser um pretexto para reclamações que possam ser relacionados à utilização dos produtos descritos. ESTE PRODUTO É PARA SER UTILIZADO POR PROFISSIONAIS.