

SOLIDO COLOR T462E

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TECNOLOGIA

PU Alquídic

TIPO DE PRODUTO

Acabamento

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Laca à base de solvente de alto brilho, pronto a usar, com pigmentos resistentes à luz. Pode ser misturado com produtos Solido transparentes para obter um efeito cintilante, ou Solido Color opaco para obter uma cor metálica opaca. Também pode ser ajustado com pigmentos tintflex.

- Alto brilho e transparência
- Bom poder de cobertura
- Pode ser misturado com produtos Quantum para criar vários efeitos
- Pigmentos resistentes à luz



COR

Bonze / Dourado / Metálico

5 Kg

VALIDADE

18 meses

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Manter as latas bem fechadas, em local bem ventilado, com temperatura controlada entre 10 e 30°C

CONTEÚDO DE SÓLIDOS

20,8 - 26.6% ± 1% dependendo da cor

DENSIDADE (PESO ESPECÍFICO)

0,94 - 1,01 +/- 1% dependendo da cor

VISCOSIDADE DE ENTREGA

15 ± 2 Viscosidade de entrega DIN 8 mm

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

Superfícies revestidas com base SOLIDO COLOR

TEMPERATURA DE APLICAÇÃO

+10 - 30 °C para o substrato, ar e material com uma humidade de aprox. 60 % R.H.

ENDURECEDOR (EM PESO)

HPU6301	10%	Até 10h
---------	-----	---------



DILUIÇÃO

TPU9302-M / TPU9303-S

MÉTODO DE APLICAÇÃO

Aplicação à pistola airmix/aieless, aplicação à pistola alta/baixa pressão

APLICAÇÃO

		
Pressão de aplicação (bar)	1.0-1.5	60 - 90
Tamanho do bico (mm)	1.4-1.8	0.23 - 0.28
Solvente a ser adicionado (%)	10-30	10 - 20
Viscosidade de trabalho DIN 4mm (seg.)	13-18	15-20
Espessura da camada (g/m ²)	80-120	80-120

TEMPO DE SECAGEM @ 20°C

Seco (contra pó)	Pelo menos 45 minutos
Seco ao toque	Pelo menos 1 hora

AkzoNobel

SOLIDO COLOR T462E

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

INSTRUÇÕES GERAIS

O produto pode ser aplicado sem endurecedor também, mas precisa ser repintado com acabamento Quantum

AkzoNobel