

QUANTUM COLOR T461E

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TECNOLOGIA

PU Acrílico

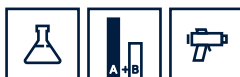
TIPO DE PRODUTO

Acabamento

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Laca à base de solvente com efeito dourado, de alto brilho, pronta a usar, com pigmentos resistentes à luz. Pode ser misturado com produtos Quantum transparentes para obter um efeito cintilante, ou QuantumColor 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

Dourado / Metálico / Pérola

5 Kg

VALIDADE

24 meses

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

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

CONTEÚDO DE SÓLIDOS

17,7-21,5% ±1% dependendo do efeito

DENSIDADE (PESO ESPECÍFICO)

0,94-0,97 ± 1% dependendo do efeito

VISCOSIDADE DE ENTREGA

40 ± 2 DIN 4mm

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

| | | |
|--|---|---|
| | MDF - não é afetado pela humidade | Pré-tratamento com primário da série SOLIDO COLOR ou QUANTUM COLOR. Lixagem final do primário com grão P280 - P320. |
| | Madeira exótica / madeiras ricas em extrativos Madeira ou MDF em ambientes húmidos | Em composições com primário isolante QuantumColor QC-IP350. Fazer lixagem final do primário com tamanho de grão P280 - P320. |

ENDURECEDOR (EM PESO)

| | | |
|---------|----|--------|
| HPU6300 | 5% | Até 8h |
|---------|----|--------|

DILUIÇÃO

TPU 9300-F, Secagem rápida
TPU 9301-S, Secagem lenta

MÉTODO DE APLICAÇÃO

Aplicação à pistola alta/baixa pressão

APLICAÇÃO

| | |
|---|-----------|
| | |
| Pressão de aplicação (bar) | 1.5 - 3.0 |
| Tamanho do bico (mm) | 1.6 - 2.0 |
| Solvente a ser adicionado (%) | 10 - 20 |
| Viscosidade de trabalho DIN 4mm (seg.) | 20 - 30 |
| Espessura da camada (g/m ²) | 120 - 150 |

AkzoNobel

QUANTUM COLOR T461E

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TEMPO DE SECAGEM @ 20°C

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Seco (contra pó) | Pelo menos 15 minutos |
| Seco ao toque | Pelo menos 45 minutos |
| Pronto para transporte | Pelo menos 12 horas |
