

QUANTUM T263

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TECNOLOGIA

PU Acrílico

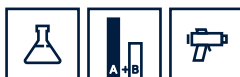
TIPO DE PRODUTO

Acabamento

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Acabamento à base de solvente 2K resistente à luz com alto poder de enchimento. Este produto é fácil de lixar e polir e também é adequado para madeira branqueada. Pode ser usado como acabamento final para QuantumColor QC-T460_xx.

- muito transparente e de alto brilho
- adequado para madeira branqueada
- poros fechados
- fácil de lixar e polir
- não amarela
- resistente à luz em todas as condições



COR

Transparente

NÍVEL DE BRILHO (APROX. GU @ 60º)

90

5 L

20 L

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

39% ± 1

DENSIDADE (PESO ESPECÍFICO)

0,97 +/- 1%

VISCOSIDADE DE ENTREGA

17 ± 2 Viscosidade de entrega DIN 4 mm

PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

	Superfícies de madeira crua.	Fechar os poros com aplicação repetida do selante Quantum, por exemplo, QIS160
	Acabamentos pigmentados feitos com Quantum Color	O acabamento deve ser aplicado sem lixagem intermédia após 3 horas até um máximo de 8 horas

ENDURECEDOR (EM PESO)

HPU6300	50%	Até 4h
---------	-----	--------

DILUIÇÃO

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

MÉTODO DE APLICAÇÃO

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

APLICAÇÃO






Pressão de aplicação (bar)	1.5 - 2.0	110 - 130
Tamanho do bico (mm)		0.18-0.23
Espessura da camada (g/m ²)	80-120	80-120

TEMPO DE SECAGEM @ 20°C

Seco (contra pó)	Pelo menos 30 minutos
Seco ao toque	Pelo menos 2 horas
Pronto para transporte	Pelo menos 16 horas
Lixável	Pelo menos 14 horas
Pronto a polir	Pelo menos após 2 dias

AkzoNobel

NORMAS DE TESTE

	DIN 68861/1B Exposição química de superfícies de mobiliário
	Materiais e artigos em contacto com alimentos / plásticos baseados naUNI EN 1186-5: 2003
	EN 71-3 Migração de metais pesados solúveis / DIN 53160 Parte 1 e 2 Resistência a saliva e suor
	Tox Control - Etiqueta para revestimentos de mobiliário com baixas emissões
	Difícilmente inflamáveis de acordo com a Directiva de Equipamento Marítimo MED 2014/90/EC.