

QUANTUM T263

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TÉCNOLOGIA

PU Acrílico

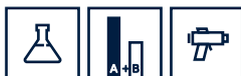
TIPO DE PRODUCTO

Acabado

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Capa de acabado base disolvente 2K, resistente a la luz, con alta capacidad de relleno. Este producto es fácil de lijar y pulir, y también es adecuado para madera blanqueada. Se puede utilizar como acabado final para QuantumColor QC-T460_xx.

- muy transparente y alto brillo
- adecuado para madera blanqueada
- poros cerrados
- fácil de lijar y pulir
- no amarillea
- resistente a la luz en todas las condiciones



COLOR

Transparente

NIVEL DE BRILLO (APROX. GU @ 60°)

90

5 L
20 L

VIDA ÚTIL

24 meses

CONDICIONES DE ALMACENAJE

Mantener las latas bien cerradas, en un lugar bien ventilado, con temperatura controlada entre 10 y 30°C

CONTENIDO SOLIDO

39% ± 1

DENSIDAD (PESO ESPECÍFICO)

0,97 +/- 1%

VISSCOSIDAD DE ENTREGA

17 ± 2 Viscosidad en la entrega DIN 4 mm

PREPARACIÓN DEL SUBSTRATO

	Superficies de madera en bruto.	Cierre los poros con aplicaciones repetidas de sellador Quantum, p. ej., QIS160
	Acabados pigmentados realizados con Quantum Color	El acabado debe aplicarse sin lijado intermedio después de 3 horas hasta un máximo de 8 horas

ENDURECEDOR (EN PESO)

HPU6300	50%	hasta 4h
---------	-----	----------

DILUIR

TPU 9300-F, Secado rápido
TPU 9301-S, Secado lento

MÉTODO DE APLICACIÓN

Aplicación por pulverización airmix/airless, aplicación por pulverización de alta/baja presión

APLICACIÓN

Presión de pulverización (bar)	1.5 - 2.0	110 - 130
Tamaño de boquilla (mm)		0.18-0.23
Grosor de la Capa (g/m ²)	80-120	80-120

TIEMPO DE SECADO @ 20°C

Seco al polvo	Al menos 30 minutos
Seco al tacto	Al menos 2 horas
Listo para transportar	Al menos 16 horas
Lijable	Al menos 14 horas
Pulible	Al menos después de 2 días

AkzoNobel

ESTÁNDARES DE PRUEBA

	DIN 68861/1B Exposición química de muebles superficies
	Materiales y objetos en contacto con alimentos / plásticos según UNI EN 1186-5: 2003
	EN 71-3 Migración de metales pesados solubles / DIN 53160 Parte 1 y 2 Resistencia a la saliva y sudor
	Tox Control - La etiqueta para muebles de bajas emisiones revestimientos
	Difícilmente inflamable según la Directiva de Equipos Marinos MED 2014/90/EC.