

QUANTUM COLOR T460

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TÉCNOLOGIA

PU Acrílico

TIPO DE PRODUCTO

Acabado

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Capa de acabado 2K base disolvente y resistente a la luz, con buena resistencia mecánica y química, así como buen poder cubriente y capacidad de relleno. Dos pinturas de base en combinación con el tintado Tintflex pueden ofrecer prácticamente todos los colores. Se suministra en brillo 30 (satinado) o brillo 10 (mate).

- buena resistencia mecánica y a productos químicos
- buen poder cubriente y capacidad de relleno
- no amarillea, resistente a la luz en todas las condiciones
- brillo 10 y brillo 30



COLOR

Base Neutra BN00/Base Blanca BW01

NIVEL DE BRILLO (APROX. GU @ 60°)

10 / 30

4.6 KG
5 KG
18.4 KG
20 KG

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

BW01: 42,7-45,7% ± 1% dependiendo del nivel de brillo
BN00: 23,8-31,3% ± 1% dependiendo del nivel de brillo

DENSIDAD (PESO ESPECÍFICO)

BW01: 1,14 ± 1
BN00: 0,95 ± 1

VISSCOSIDAD DE ENTREGA

~ 65 dependiendo del color

PREPARACIÓN DEL SUBSTRATO

Maderas exóticas / maderas ricas en extractivos Madera o MDF en cuartos húmedos	En composiciones con la imprimación aislante QuantumColor QC-IP350. Lijado final de la imprimación con grano P280 - P320.
MDF - no afectado por la humedad	Imprimación de pretratamiento de la serie QUANTUM COLOR. Lijado final de la imprimación con grano P280-P320

ENDURECEDOR (EN PESO)

HPU6300	10%	hasta 8h
---------	-----	----------

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 - 3.0	110 - 130
Tamaño de boquilla (mm)	1.6 - 2.0	0.25-0.28
Diluyente a añadir (%)	10 - 20	0 - 10
Viscosidad de aplicación DIN 4 mm (seg.)	20 - 30	30 - 60
Grosor de la Capa (g/m ²)	120	120

AkzoNobel

QUANTUM COLOR T460

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TIEMPO DE SECADO @ 20°C

Seco al polvo	Al menos 15 minutos
Seco al tacto	Al menos 45 minutos
Lijable	Al menos 2 horas
Listo para transportar	Al menos 12 horas

ESTÁNDARES DE PRUEBA

	DIN 68861/1B Exposición química de muebles superficies
	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.

AkzoNobel