

QUANTUM COLOR T470

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TÉCNOLOGIA

PU Acrílico

TIPO DE PRODUCTO

Acabado

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Easy-to-polish, high gloss 2K solventborne topcoat with lightfast properties, good mechanical and chemical resistance, as well as resistance against metal abrasion. Two basepaints in combination with tintflex tinting can deliver practically all colours.

- good mechanical and chemical resistance
- good resistance against metal abrasion
- good hiding and filling power
- very high color depth
- easy to polish
- non yellowing
- lightfast in all conditions



COLOR

Base Neutra BN00/Base Blanca BW01

NIVEL DE BRILLO (APROX. GU @ 60°)

90

4.6 KG

5 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

BN00: 49% ±1%

BW01: 49,7% ± 1%

DENSIDAD (PESO ESPECÍFICO)

BN00: 0,99 ±1%

BW01: 1,09 ±1%

VISSCOSIDAD DE ENTREGA

~ 60 dependiendo del color
colour DIN 4 mm

PREPARACIÓN DEL SUBSTRATO

	MDF - no afectado por la humedad MDF - afectado por la humedad Madera / maderas exóticas rico en extractivos	La composición de revestimiento recomendada está hecha con QuantumColor QCIP350. Lijado final de la imprimación con grano P600 - P800.
--	---	--

ENDURECEDOR (EN PESO)

HPU6300	50%	hasta 2h
---------	-----	----------

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)	1.2-1.6	0.18-0.23
Diluyente a añadir (%)	0 - 10	0 - 10
Viscosidad de aplicación DIN 4 mm (seg.)	15-20	15-20
Grosor de la Capa (g/m²)	80-120	80-120

AkzoNobel

QUANTUM COLOR T470

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TIEMPO DE SECADO @ 20°C

Seco al polvo	Al menos 30 minutos
Seco al tacto	Al menos 4 horas
Listo para transportar	Al menos después de 2 días
Lijable	Al menos 14 horas
Pulible	Al menos 3 días

ESTÁNDARES DE PRUEBA

	DIN 68861/1B Chemical exposure of furniture surfaces
	EN 71-3 Migration of soluble heavy metals / DIN 53160 Part 1 and 2 Resistance to saliva and sweat
	Tox Control - The label for low-emission furniture coatings

AkzoNobel