

# QUANTUM COLOR P335

**sikkens**

WOOD COATINGS

INTERIOR

## TECNOLOGIA

PU Acrílico

## TIPO DE PRODUTO

Primário

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Primário branco puro acrílico PU 2K à base de solvente com bom poder de cobertura, produzindo uma boa superfície em substratos de poros abertos.

- bom poder de cobertura
- poros abertos
- resistente à luz
- fácil de lixar



## COR

Branco

20 Kg

## VALIDADE

18 meses

## CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

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

## CONTEÚDO DE SÓLIDOS

46.5% ± 1%

## DENSIDADE (PESO ESPECÍFICO)

1,16 +/- 1%

## VISCOSIDADE DE ENTREGA

140 ± 15 Viscosidade de entrega DIN 4 mm (seg.)

## PREPARAÇÃO DO SUBSTRATO

	Superfícies de madeira crua.	P120, P150, P180
	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)

HPU6301	30%	Até 8h
---------	-----	--------

## DILUIÇÃO

TPU9203-F / TPU9302-M

## MÉTODO DE APLICAÇÃO

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

## APLICAÇÃO

Pressão de aplicação (bar)	1.5 - 3.0	110 - 130	
Tamanho do bico (mm)	2.0 - 2.5	0.33 - 0.38	
Solvente a ser adicionado (%)	20 - 30	10 - 20	0 - 10
Viscosidade de trabalho DIN 4mm (seg.)	15 - 17	18 - 20	20 - 30
Espessura da camada (g/m <sup>2</sup> )	100 - 150	100 - 150	100 - 150

**AkzoNobel**

---

# QUANTUM COLOR P335

---

**sikkens**

WOOD COATINGS

INTERIOR

**TEMPO DE SECAGEM @ 20°C**

Seco (contra pó)	Pelo menos 15 minutos
Seco ao toque	Pelo menos 30 minutos
Lixável	Pelo menos 15 horas

---