

QUANTUM COLOR P335

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TECHNOLOGIE

PU Acrylique

TYPE DE PRODUIT

Primaire

DESCRIPTION DU PRODUIT

Primaire blanc pur acrylique PU 2K solvanté avec un bon pouvoir couvrant, excellent sur les substrats à pores ouverts.

- bon pouvoir couvrant
- pores ouverts
- résistant à la lumière
- facile à poncer



COULEUR

Blanc

20 KG

DURÉE DE CONSERVATION

18 mois

CONDITIONS DE STOCKAGE

Conserver les boîtes hermétiquement fermées, dans un endroit bien aéré, avec une température contrôlée entre 10 et 30°C

TENEUR EN SOLIDE

46.5% ± 1%

DENSITÉ (POIDS SPÉCIFIQUE)

1,16 +/- 1%

VISCOSITÉ À LA LIVRAISON

140 ± 15 Viscosité à la livraison DIN 4 mm (sec.)

PRÉPARATION DES SUBSTRATS

	Surfaces en bois brut.	P120, P150, P180
	Bois exotiques / bois riche en substances extractibles Bois ou MDF dans les pièces humides	En composition avec le primaire isolant QuantumColor QC-IP350. Ponçage final du primaire avec granulométrie P280 - P320.

DURCISSEUR (EN POIDS)

HPU6301	30%	Jusqu'à 8h
---------	-----	------------

DILUTION

TPU9203-F / TPU9302-M

PROCÉDÉ D'APPLICATION

Application par pulvérisation airmix/airless, application par pulvérisation basse / haute pression, application rideau

APPLICATION

Pression de pulvérisation (bar)	1.5 - 3.0	110 - 130	
Taille de buse (mm)	2.0 - 2.5	0.33 - 0.38	
Diluant à ajouter (%)	20 - 30	10 - 20	0 - 10
Viscosité d'application DIN 4mm (sec.)	15 - 17	18 - 20	20 - 30
Épaisseur (g/m ²)	100 - 150	100 - 150	100 - 150

AkzoNobel

QUANTUM COLOR P335

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C

Sec à la poussière	Au moins 15 minutes
Sec au toucher	Au moins 30 minutes
Ponçable	Au moins 15 heures
