

POLYDUR COLOR P380

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TECHNOLOGIE

Polyester

TYPE DE PRODUIT

Primaire

DESCRIPTION DU PRODUIT

Primaire polyester 3K solvanté à haute teneur en solides avec un très bon pouvoir couvrant. Convient pour une utilisation avec des couches de finition PU très brillantes utilisées généralement sur les meubles d'intérieur et de cuisine.

- pouvoir de remplissage extrême
- pas de retrait (idéal comme couche de base pour une brillance élevée)
- pores fermés
- jaunissement modéré



COULEUR

Blanc

20 KG

DURÉE DE CONSERVATION

6 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

Environ. 96 ± 1% dans le produit de base

DENSITÉ (POIDS SPÉCIFIQUE)

Environ. 1,42 ± 1% kg/l à 20°C

VISCOSITÉ À LA LIVRAISON

45 ± 5 DIN CUP 6

PRÉPARATION DES SUBSTRATS

	Surfaces en bois brut.	P120, P150, P180
	Bois exotiques / bois riche en substances extractibles Bois ou MDF dans les pièces humides	Isoler avec QIS160 ou SIS130 avant.

DURCISSEUR (EN POIDS)

AUP6571	2%	jusqu'à 50 minutes en ajoutant 20 % de TPU9500-F	Accélérateur
HUP6500	2%		Catalyseur

DILUTION

TUP9500-F

PROCÉDÉ D'APPLICATION

Application par pulvérisation

APPLICATION

Pression de pulvérisation (bar)	1.5 - 3.0
Taille de buse (mm)	2.5-3.0
Diluant à ajouter (%)	20-25
Viscosité d'application DIN 4mm (sec.)	18-20 DIN 4 mm
Épaisseur (g/m ²)	250-350

AkzoNobel

POLYDUR COLOR P380

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C

Sec à la poussière	Au moins 50 minutes
Sec au toucher	Au moins 2 heures
Ponçable	Au moins 14 heures
Temps de séchage après application	20 minutes

AkzoNobel