POLYDUR COLOR P390



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 généralement utilisées sur les meubles d'intérieur et de cuisine.

- sans styrène
- pouvoir de remplissage extrême
- sans 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

Entre 15 et 25°C dans des conditions propres et sèches.

TENEUR EN SOLIDE

Environ. 71,4 \pm 1% dans le produit de base

DENSITÉ (POIDS SPÉCIFIQUE)

Environ. 1,36 ± 1% kg/l à 20°C

VISCOSITÉ À LA LIVRAISON

23 ±2 Viscosité à la livraison DIN 6 mm.

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 2 heures en ajoutant 10 % 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 (%)	10 - 20
Viscosité d'application DIN 4mm (sec.)	16-30 DIN 6mm
Épaisseur (g/m²)	150- 250

POLYDUR COLOR P390



TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C

Sec à la poussière	Au moins 1 heure	
Sec au toucher	Au moins 90 minutes	
Ponçable	Au moins 12 heures	
Temps de séchage après application	20 minutes	