

TECHNOLOGIE

Polyester

TYPE DE PRODUIT

Primaire

DESCRIPTION DU PRODUIT

Primaire polyester 3K solvanté blanc à séchage rapide avec un bon pouvoir couvrant. Convient pour une utilisation avec des couches de finition PU très brillantes, souvent utilisé sur les meubles d'intérieur et de cuisine en général.

- pouvoir garnissant élevé
- 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

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

TENEUR EN SOLIDE

84.9% ± 1%

DENSITÉ (POIDS SPÉCIFIQUE)

Environ. 1,45 ± 1% kg/l à 20°C

VISCOSITÉ À LA LIVRAISON

55 ± 5 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 30 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 (%)	15-25
Viscosité d'application DIN 4mm (sec.)	18-20 DIN 4 mm
Épaisseur (g/m ²)	250-350

POLYDUR COLOR P320

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
