

TECHNOLOGIE

PU Alkyde

TYPE DE PRODUIT

Primaire

DESCRIPTION DU PRODUIT

Primaire alkyde PU 2K blanc solvanté à haut pouvoir couvrant avec un excellent pouvoir couvrant, spécialement formulé pour une application horizontale, apportant une surface lisse.

- bon pouvoir garnissant
- excellent pouvoir couvrant
- haute flexibilité
- pores fermés
- jaunissement modéré



COULEUR

Blanc

20 KG

DURÉE DE CONSERVATION

24mois

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

73.7 ± 1%

DENSITÉ (POIDS SPÉCIFIQUE)

1.42 ± 1%

VISCOSITÉ À LA LIVRAISON

55 ± 10 s. en DIN 8mm

PRÉPARATION DES SUBSTRATS

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

DURCISSEUR (EN POIDS)

HPU6202	50%	Jusqu'à 3h
---------	-----	------------

DILUTION

TPU9201-M
TPU9303-S

PROCÉDÉ D'APPLICATION

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

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 (%)	20-35	20-35
Viscosité d'application DIN 4mm (sec.)	14 - 16	14 - 16
Épaisseur (g/m ²)	120-140	120-140

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C

Sec à la poussière	Au moins 20 minutes
Sec au toucher	Au moins 1 heure
Ponçable	Au moins 12 heures

SOLIDO COLOR P330H

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

AkzoNobel