

TECHNOLOGIE

PU Alkyde

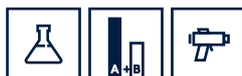
TYPE DE PRODUIT

Primaire

DESCRIPTION DU PRODUIT

Primaire universel blanc PU alkyde 2K à base de solvant facile à utiliser avec un bon pouvoir couvrant.

- bon pouvoir couvrant
- Bonne résistance à l'affaissement



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

75.4% ± 1%

DENSITÉ (POIDS SPÉCIFIQUE)

1,56 ± 1%

VISCOSITÉ À LA LIVRAISON

50 ± 5 Viscosité à la livraison DIN 8 mm (sec.)

PRÉPARATION DES SUBSTRATS

	Surfaces en bois brut. Ponçage progressif du bois. Retirez soigneusement la poussière de ponçage. Les bois à pores grossiers doivent être brossé	P120, P150, P180
	Bois exotiques / bois riche en substances extractibles Bois ou MDF dans les pièces humides	Apprêt avec Solido SIS130

TEMPÉRATURE D'APPLICATION

Entre 20 et 25 °C pour le substrat, l'air et le matériau à env. 55 % H.R.

DURCISSEUR (EN POIDS)

HPU6210	50%	Jusqu'à 6h
---------	-----	------------

DILUTION

TPU9201-M

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 (%)	10	10
Viscosité d'application DIN 4mm (sec.)	21 - 27	21 - 27
Épaisseur (g/m²)	150	150

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C

Sec à la poussière	Au moins 10 minutes
Sec au toucher	Au moins 25 minutes
Ponçable	Au moins 4 heures

SOLIDO COLOR P310

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

AkzoNobel