

TECHNOLOGIE

PU Alkyde

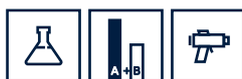
TYPE DE PRODUIT

Finition

DESCRIPTION DU PRODUIT

Couche de finition 2K solvantée avec un haut pouvoir garnissant et couvrant et d'excellentes propriétés d'étalement. Bonne résistance aux rayures et surface très lisse.

- pouvoir garnissant et couvrant élevé
- bonne résistance aux rayures et surface très lisse
- excellent nivellement
- pores fermés
- jaunissement modéré



COULEUR

Blanc

NIVEAU DE BRILLANCE (ENVIRON GU @ 60°)

15 / 25

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

62.9 ± 1

DENSITÉ (POIDS SPÉCIFIQUE)

1.32 ± 1%

VISCOSITÉ À LA LIVRAISON

100 ± 10 Viscosité à la livraison DIN 4 mm (sec.)

PRÉPARATION DES SUBSTRATS

	Surfaces en bois brut.	P180, P240, P320
	Bois exotiques / bois riche en substances extractibles Bois ou MDF dans les pièces humides	En composition avec SIS130 et un primaire de la série SOLIDO COLOR. Ou en composition avec le primaire isolant QCIP350. Ponçage final du primaire avec granulométrie P280 - P320.
	Bois et matériaux en bois MDF - non affecté par l'humidité	Prétraiter avec un primaire de la série SOLIDO COLOR ou QUANTUM COLOR. Ponçage final de l'apprêt avec une granulométrie P280 - P320.

DURCISSEUR (EN POIDS)

HPU6205	50%	Jusqu'à 2h
---------	-----	------------

DILUTION

TPU9302-M / TPU9303-S

PROCÉDÉ D'APPLICATION

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

SOLIDO COLOR T450V

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

APPLICATION

		
Pression de pulvérisation (bar)	1.5 - 3.0	110 - 130
Taille de buse (mm)	1.6 - 2.0	0.23 - 0.28
Diluant à ajouter (%)	10-25	10-25
Viscosité d'application DIN 4mm (sec.)	20-25	20-25
Épaisseur (g/m ²)	100-160	100-160

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C

Sec à la poussière	Au moins 20 minutes
Sec au toucher	Au moins 40 minutes
Prêt pour le transport	Au moins 12 heures

AkzoNobel