

TECHNOLOGIE

PU Acrylique

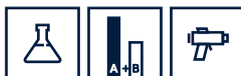
TYPE DE PRODUIT

Mastic

DESCRIPTION DU PRODUIT

Fond isolant 2K solvanté à haut pouvoir garnissant et avec une très bonne transparence. Un rapport de mélange de 20 % donnera des propriétés isolantes contre les exudations du bois, lui permettant d'être utilisé dans les pièces humides. Ce produit convient également au bois blanchi.

- très bonne transparence
- haut pouvoir garnissant
- convient au bois blanchi
- le rapport de mélange de 20 % donnera des propriétés isolantes contre les exudations du bois et permettra de l'utiliser dans des pièces humides
- pores ouverts/fermés



COULEUR

Transparent

20 L

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

30.2% ± 1%

DENSITÉ (POIDS SPÉCIFIQUE)

0,95±1%

VISCOSITÉ À LA LIVRAISON

32 ± 2 Viscosité à la livraison DIN 4 mm (sec.)

PRÉPARATION DES SUBSTRATS

	Surfaces en bois brut.	P120, P150, P180
	Bois exotiques / bois riche en substances extractibles Bois ou MDF dans les pièces humides	P120, P150, P180
	Surfaces en bois teinté	Poncer avant de teinter

DURCISSEUR (EN POIDS)

HPU6300	20%	Jusqu'à 2h
HPU6300	10%	Jusqu'à 4h

DILUTION

TPU 9300-F, Séchage rapide
TPU 9301-S, Séchage lent

PROCÉDÉ D'APPLICATION

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

APPLICATION

Pression de pulvérisation (bar)	1.5 - 2.0	110 - 130
Taille de buse (mm)	1.6 - 2.0	0.23 - 0.28
Diluant à ajouter (%)	0-20	0 - 10
Viscosité d'application DIN 4mm (sec.)	25	25
Épaisseur (g/m²)	100 - 140	100 - 140

QUANTUM IS160

sikkens

WOOD COATINGS

INTERIOR

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C

Sec à la poussière	20 minutes
Sec au toucher	Au moins 1 heure
Ponçable	après 2 heures avec 10 % de HPU6300
	après 4 heures avec 20 % de HPU6300
