

#### TECHNOLOGIE

PU Alkyde

#### TYPE DE PRODUIT

Mastic

#### DESCRIPTION DU PRODUIT

Fond 2K solvanté très garnissant pour une utilisation horizontale, avec un jaunissement modéré.

- haut pouvoir garnissant
- spécialisé pour une utilisation horizontale
- jaunissement modéré



#### COULEUR

Transparent

5 L  
20 L

#### DURÉE DE CONSERVATION

18 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

49.7 ± 1%


#### DENSITÉ (POIDS SPÉCIFIQUE)

0,98 +/- 1%

#### VISCOSITÉ À LA LIVRAISON

60 ± 5 Viscosité à la livraison DIN 4 mm

#### PRÉPARATION DES SUBSTRATS

	Surfaces en bois brut.	En composition avec le primaire isolant QuantumColor QC-IP350. Ponçage final du primaire avec granulométrie P280 - P320.
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### DURCISSEUR (EN POIDS)

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

#### DILUTION

TPU9203-F / TPU9201-M

#### PROCÉDÉ D'APPLICATION

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

#### 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 (%)	20 - 30	20-30	20 - 30
Viscosité d'application DIN 4mm (sec.)	15 - 17	15-17	
Épaisseur (g/m <sup>2</sup> )	100-160	100-160	

#### TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C

Sec à la poussière	Au moins 30 minutes
Sec au toucher	Au moins 1 heure
Ponçable	Au moins 18 heures