

TECHNOLOGIE

PU Alkyde

TYPE DE PRODUIT

Mastic

DESCRIPTION DU PRODUIT

Primaire d'adhérence alkyde PU 2K transparent solvanté pour panneau mélaminé

- Pour panneau mélaminé



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

26% ± 1%

DENSITÉ (POIDS SPÉCIFIQUE)

0,93 +/- 1%

VISCOSITÉ À LA LIVRAISON

12 ± 2 Viscosité à la livraison DIN 4 mm

PRÉPARATION DES SUBSTRATS

| | | |
|--|------------------------|------------------|
| | Surfaces en bois brut. | P120, P150, P180 |
|--|------------------------|------------------|

DURCISSEUR (EN POIDS)

| | | |
|---------|-----|------------|
| HPU6217 | 50% | Jusqu'à 3h |
|---------|-----|------------|

DILUTION

TPU9203-F / TPU9201-M

APPLICATION

| | | |
|--|-----------|-------|
| | | |
| Pression de pulvérisation (bar) | 1.5 - 2.0 | |
| Taille de buse (mm) | 1.6 - 2.0 | |
| Diluant à ajouter (%) | 5-50 | 0 - 5 |
| Viscosité d'application DIN 4mm (sec.) | 12 | 30-40 |
| Épaisseur (g/m ²) | 50-60 | 15-20 |

TEMPS DE SÉCHAGE À 20°C

| | |
|--------------------|------------------|
| Sec à la poussière | Au moins 1 heure |
|--------------------|------------------|

INSTRUCTIONS GÉNÉRALES

Pour une meilleure adhérence, le produit peut également être utilisé à 100% avec HPU 6217 en poids.