

# COLLE PU TRANSPARENTE AVEC RÉCIPIENT SPÉCIFIQUE DE DOSAGE.

Pour le collage de tous types de bois, particulièrement exposés aux conditions extérieures. Correspond à la classe de résistance D4 selon DIN/EN 204.



## Domaines d'application:

- Utilisation intérieure à forte exposition d'humidité due à la condensation et à de fréquents écoulements d'eau.
- Utilisation extérieure par fortes intempéries.
- Collage d'encadrements de portes.
- Collage d'enfourchement de chassis bois, assemblage de cadres et de profils en bois lamellés.
- Assemblage par micro dentures aboutées.

- Marches d'escaliers, rampes, mains courantes.
- Collage de rayonnages.
- Parapets de balcon, meubles de jardin, clôtures.
- Collage de montages, de surfaces, d'assemblage de planches et de blocs.
- Collage MDF sur champ.
- Collage d'alèses ou de champ massif.
- Pour bois tendres, durs, exotiques et plaques d'agglomérés.
- Collage de plaques de montage minérales, de matériaux de construction en céramique, béton et mousse rigide.
- Nombreux plastiques, métaux et tôles sur des supports absorbants.

Description	Contenu g	Art.n°	Emb.
Boîte	500	<b>0892 100 180</b>	1/12

- ♦ Haute résistance à l'eau.

### *Votre avantage:*

- Qualité certifiée D4 selon DIN/EN 204. Contrôlé par l'Institut pour la technique de fenêtres Rosenheim.

- ♦ Haute résistance à la température.

### *Votre avantage:*

- Pour des montages super solides à l'extérieur.

- ♦ Fermeture brevetée du doseur.

### *Votre avantage:*

- Travail propre, pas de collage au niveau de l'orifice de sortie, ainsi que fermeture rapide grâce au système de verrouillage du flacon de 500 g.

- ♦ Utilisation universelle.

### *Votre avantage:*

- Pour la construction de fenêtres résistants à l'humidité, le collage d'encadrements de portes, de marches d'escaliers, de mains courantes. Peut également très bien être utilisé en cas d'humidité plus élevée du bois.

- ♦ Moussante et expansive.

### *Votre avantage:*

- Grâce à son comportement moussant, la colle remplit facilement les joints.

- ♦ Pas de danger de décoloration.

### *Votre avantage:*

- Pas de décoloration des bois même pour ceux avec un taux plus élevé de tanin.

## Conseils d'utilisation:

- Appliquer la colle PUR en couches minces et régulières directement à partir du flacon ou avec la spatule à colle sur la partie à assembler la moins poreuse.
- Les surfaces à assembler devront être propres et dépourvues de film gras. Enlever les agents de séparation des surfaces synthétiques.
- Le joint de collage ne peut pas dépasser 0,5 mm., la solidité étant moins bonne dans le cas d'un joint de collage plus épais.
- La colle fraîche peut être enlevée avec le nettoyant PU Art.n° 0892 16. Les résidus de colle plus anciens ne peuvent être enlevés que de manière mécanique. Bien refermer la bouteille après usage. Protéger du gel.
- La colle se durcit avec l'humidité. L'humidité du bois ne peut cependant pas dépasser 14%. Une des deux surfaces à coller devra être absorbante. Les surfaces lisses doivent être légèrement passées à l'émeri.
- Le processus de liaison doit se faire sous une pression garantissant un contact suffisant des surfaces à coller. Plus la pression est élevée, plus la résistance ultérieure est élevée. Un traitement ultérieur des éléments collés est encore possible pendant 2 à 3 heures, la résistance maximale est atteinte après 7 jours.
- Si aucun des deux supports ne contient assez d'humidité, il sera nécessaire de légèrement humidifier ceux-ci avant le collage, afin d'activer la réaction de la colle, par ex. la température, l'humidité et des capacités absorbantes des matériaux ainsi que de la qualité appliquée et des tensions dans le matériau.