



## COLLE PU COLLAGE STRUCTURAL PU 505

### DESSCRIPTIF



Utilisation possible en forte épaisseur.



### DETAILS

Colle bi-composante. Pose de revêtements sols et murs, en intérieur et extérieur. Métaux, bois, parquets, carrelages, sols sportifs, PVC rigide ou plastifié, polystyrène expansé, ABS, caoutchouc, polyester entre eux, sur eux-mêmes et sur tous supports usuels. Intérieur et extérieur. Couleur : blanc cassé pour la résine et brun foncé pour le durcisseur. Proportion du mélange en poids : Résine : 100 PP et Durcisseur : 25 PP - Viscosité initiale du mélange 30 000 mPa.s. Vie en pot du mélange à +20°C 20 minutes. Temps ouvert en couche mince à +20°C 2 heures. Temps de prise 4 heures- Prise définitive 24 heures. Température d'application : 5°C minimum.

En bidon de 1 kg.

[Télécharger la fiche technique](#)

[Télécharger la fiche de données de sécurité](#)

Code	Désignation
881288	Colle PU collage structural