

Colle pour dalles podotactiles

Réf: COLPU505

- **Colle PU 505 pour coller les dalles podotactiles, vendue en pot de 1 kg.**



DESTINATIONS

Collage, scellement, réparation, rebouchage. Fabrication de panneaux. Pose de revêtements sols et murs. Carrelages, parquets, sols sportifs intérieur, extérieur, sur bois, métaux, PVC rigide ou plastifié, polystyrène expansé, ABS, caoutchouc, polyester entre eux, sur eux-mêmes et sur tous supports usuels.

AVANTAGES

- **Hautes performances.**
- **Peut s'utiliser en forte épaisseur.**
- **Durabilité des résultats.**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Résine + Durcisseur :

Proportion du mélange en poids :

- résine : 100 PP

- durcisseur : 25 PP

Viscosité initiale : 30 000 mPa.s environ

Vie en pot à 20°C :

- 1 kg = 1 heure environ

- 5 kg = 20 minutes environ

Temps ouvert en couche mince : 2 heures environ

Temps de prise : 4 heures environ

Prise définitive : 24 heures environ

Température minimum d'application : + 5°C

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

	RESINE	DURCISSEUR
couleur	blanc cassé	brun foncé
viscosité	200 000 mPa.s env.	200 mPa.s env.
extrait sec	100 % env.	100 % env.
densité	1,50 env.	1,20 env.

MISE EN OEUVRE

La viscosité initiale relativement basse du mélange augmente pendant la réaction. Il en est de même pour le pouvoir piégeant. Dans certains cas, il est donc avantageux de laisser réagir le mélange (10 mn) avant l'application, par exemple dans le cas de colmatage, scellement, encollage vertical...

Encoller une des deux faces à assembler à l'aide d'une spatule crantée (B3) selon la planéité des matériaux.

Appliquer le matériau à coller sur le support enduit de colle, maroufler soigneusement, ou pour les petites surfaces maintenir avec une légère pression pendant quelques secondes. Dans le cas de matériaux nerveux ou déformés, il est conseillé de laisser "gommer" la colle pendant 30 minutes environ pour obtenir un pouvoir piégeant plus important.

CONSERVATION

18 mois dans son emballage d'origine et dans un local tempéré.

SECURITE

RESERVE A UN USAGE PROFESSIONNEL.