

Colle PU505

Descriptif du produit

La colle PU505 bi composante est conçue pour un collage structural polyvalent.

Elle est recommandée pour coller nos Bandes d'Eveil à la Vigilance (BEV) d'intérieurs en caoutchouc sur les supports usuels.



Caractéristiques techniques

Densité : 1,50 g/cm³ pour la résine de base et 1,20 g/cm³ pour le durcisseur.

Proportion de mélange : 100 parts en poids de résine de base aux 25 parts en poids de durcisseur.

Vie en pot à 20°C : 1h environ.

Séchage, durcissement : le temps ouvert en couche mince est de 2 heures environ.

Le temps de prise est d'environ 4 heures, la prise définitive de la colle est de 24 heures, la prise définitive de la colle est de 24h environ.

Température minimale d'application : +5°C

Mise en œuvre : Le mélange est relativement liquide au début et la viscosité augmente pendant la réaction.

Dans certain cas, il est avantageux de laisser réagir le mélange 10 minutes avant l'application.

Encoller sur les deux faces à assembler à l'aide d'une spatule crantée.

Appliquer le matériau à coller sur le support enduit de colle, maroufler soigneusement (pour les petites surfaces, maintenir avec une légère pression pendant quelques secondes).

Durée de péremption : 12 mois dans son emballage d'origine et dans un local tempéré