



DESCRIPTION DU PRODUIT

Le COLLE B est un produit à base de plâtre et d'adjuvants, de couleur blanche.

Il est commercialisé sous forme de poudre très fine, prête pour le gâchage mécanique avec de l'eau, pour l'application manuelle.

EMBALLAGE

Sacs en papier de 25 kg et de 5 kg.

UTILISATION

Pour la pose/collage de décorations et de moulures en plâtre et en PVC, directement sur les plafonds et les parois en plâtre traditionnel, projeté ou cartonné et les enduits à base de ciment, s'ils sont bien secs, propres et exempts de graisse.



APPLICATION

1. Verser lentement le produit jusqu'à saturation (équivalent à environ 1,4 kg de poudre pour 1 litre d'eau) dans un chaudron propre, contenant de l'eau claire.

Laisser reposer 2 à 3 minutes et mélanger avec un malaxeur à hélices jusqu'à l'obtention d'un enduit homogène.



2. Après le gâchage, étendre sur les pièces à coller de façon à ce que la couche ne soit pas trop épaisse.



3. Appliquer en appuyant quelques secondes.





TEMPS D'UTILISATION DU PRODUIT

Il existe en 3 versions, avec des temps de prise ajustés aux différentes façons de travailler (*):

Colle B Court: 10 à 15min

Colle B Normal: 10 à 30min

Colle B Long: environ 1h30min

(*) Valeurs indicatives, soumises aux oscillations provoquées par les conditions atmosphériques et la préparation des gâchages.



TEMPÉRATURE D'APPLICATION

Le COLLE B ne doit pas être appliqué à des températures inférieures à 5 °C, ni supérieures à 40 °C.



EAU DE GÂCHAGE

L'eau de gâchage doit être potable et exempte de toute impureté et sa température doit se situer entre 15 et 25 °C de préférence.



STOCKAGE

Le stockage doit être fait de préférence dans un endroit sec et moyennement aéré, en maintenant le produit dans les emballages d'origine.



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Ne pas ajouter d'autres produits au COLLE B, celui-ci devant être appliqué comme indiqué sur l'emballage d'origine.

La colle fluide permet un meilleur transfert entre la colle et les substrats où le produit est appliqué.

Une colle trop épaisse ou appliquée sur des supports ou des pièces trop humides perd considérablement sa capacité d'adhérence.

Pour les pièces lourdes ou de grandes dimensions, nous recommandons le double encollage (support et pièce). Il importe également que les pièces et les supports présentent une bonne surface de contact.

Humidifier les supports très absorbants, en particulier par temps chaud et sec.

Dès que le mélange commence à prendre, il cesse de pouvoir être utilisé.

Validité du produit - 6 à 9 mois, en fonction des conditions de stockage.

Vu que les conditions de manipulation et d'application de nos produits sont hors de notre contrôle, notre responsabilité se limite uniquement à la qualité des produits et ne peut pas être engagée en cas d'anomalie due à leur utilisation inadéquate.