

# Colle Montage (Universelle)

Colle acrylique sans solvants pour un collage rapide de différents matériaux à l'intérieur.

**Domaine d'utilisation:** La *Colle Montage* de decotric s'utilise pour coller bois, PVC, polystyrène, plinthes, lambris, rosaces, ornements muraux, revêtements muraux ou de sol etc. sur supports minéraux, bois, béton, enduits, peintures etc. à l'intérieur.

**Données techniques:**

Matières premières:	dispersion de résine synthétique, charges, additifs, eau
Densité:	env. 1,3 g/cm <sup>3</sup>
PH:	7 – 8
Consommation:	env. 300 – 700 g/m <sup>2</sup>

**Préparation du support:** Le support doit être sec, solide et exempt d'agents de séparation (poussière, graisse, etc.). Traiter les supports friables, farineux ou trop absorbants avec le *Durcisseur de fonds LF (sans solvants)* de decotric.  
Si le matériel à coller ne peut absorber aucune humidité, au moins le support doit être absorbant.

**Mode d'emploi:** Bien malaxer le tube avant utilisation.  
Appliquer la *Colle Montage* de decotric sous forme de plot ou de cordon sur les petites pièces à coller et bien les presser sur le support. Des pièces lourdes doivent être fixées jusqu'au durcissement de la colle. Pour le collage en plein, appliquer la colle avec un peigne à colle dents B2 ou C2.

Ne convient pas pour coller des matériaux métalliques, en polyéthylène ou polypropylène. Ne pas appliquer à l'extérieur. Enlever les éventuels surplus et taches de colle fraîche avec un chiffon humide. Ne pas appliquer à une température ambiante et du support inférieure à + 5°C. Nettoyer les outils tout de suite à l'eau.

**Conditionnements:**

- Tube de 300 g
- Pot de 750 g
- Seau de 4 kg
- Seau de 6 kg

**Remarque:**

Toutes informations et données dans cette fiche technique correspondent à nos expériences pratiques et à nos tests de laboratoire et sont basées sur l'état actuel de la technique. Toutefois elles ne peuvent constituer que des indications d'ordre général sans garantie sur les caractéristiques. Les indications ne revêtent aucune valeur juridique contraignante car nous n'avons pas d'influence sur les conditions de stockage, de transport et de traitement. L'utilisateur est responsable d'examiner en détail les produits pour l'utilisation envisagée selon les conditions de l'objet.