

Colle de Construction

Colle transparente à base de MS-polymères sans solvants pour le collage de matériaux absorbants et non absorbants à l'intérieur et l'extérieur. Reste flexible après séchage.

Caractéristiques :

- adhérence immédiate et fortement chargeable
- résistante aux intempéries et rayons UV
- durablement élastique
- recouvrable de peintures et laques acryliques

Données techniques :

Matière première:	MS-polymère
Densité:	env. 1,1 g/ml
Couleur:	transparente
Sec à toucher:	10 minutes à + 23°C / 55% d'humidité ambiante
Séchage après 24 heures ::	2mm à + 23°C / 55% d'humidité ambiante
Résistance à la traction :	2,2 MPa (N/mm ²)
Résistance à la flexion :	250%
Marquage émissions dans l'air intérieur :	A+



Préparation du support :

Le support doit être sec, solide et exempt d'agents de séparation (poussière, graisse, etc.).

Mode d'emploi :

Appliquer la *Colle de Construction* de decotric sous forme de cordons à une distance de 10 cm entre chacun sur le support, poser les matières à coller dans la colle fraîche (dans les 10 minutes) et bien presser. Dans le cas de matières non absorbants, ne pas laisser les cordons de colle se réunir pour ne pas prolonger le temps de séchage. Des pièces lourdes doivent être fixées au moins 48 heures.

Ne convient pas pour coller du polyéthylène, polypropylène, téflon, bitume ainsi que dans la présence d'eau pénétrante, ruisselante ou stagnante.

Indications importantes :

Enlever les éventuels surplus et taches de colle fraîche avec un chiffon humide. Ne pas appliquer à une température ambiante inférieure à +5 °C. Nettoyer les outils à l'eau immédiatement après leur utilisation.

Consignes de sécurité :

Consulter la fiche de données de sécurité pour obtenir des informations importantes pour la sécurité. Les fiches de données de sécurité peuvent être téléchargées sur notre site web www.decotric.fr.

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.

Stockage :

Stocker bien fermé au frais, mais à l'abri du gel.

Elimination :

Recycler uniquement des récipients entièrement vides. Eliminer les résidus de matériel séchés par les déchets ménagers ou de chantier. Eliminer les résidus non durcis selon le code de déchets EWC 08 04 10.

Informations administratives :

N° d'article	GENCOD	Conditionnement
035001001	4007955350019	300g

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.