

## 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 trac- tion :	2,2 MPa (N/mm²)	
Résistance à la flexion :	250%	
Marquage émissions dans l'air intérieur :	A+	



#### Préparation du suppport :

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 téléchargés sur notre site web www.decotric.fr.

decotric GmbH, Im Schedetal 1, 34346 Hann. Münden, Allemagne Tél.: +49 55 41 / 70 03 – 21 · export@decotric.fr

Etat au 14/08/2023

#### Remarque:

# Informations techniques



#### 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