



# COLLE POLYURÉTHANE

COLLE DE MONTAGE À DEUX COMPOSANTS À BASE DE POLYURÉTHANE,  
THIXOTROPE, RÉSISTANTE À L'EAU ET OBTURANTE



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de montage à deux composants à base de polyuréthane, thixotrope, résistante à l'eau et obturante.

## DOMAINE D'APPLICATION

Pour le collage de nombreux matériaux difficiles à coller et de raccords qui doivent pouvoir supporter des conditions extrêmes. Convient pour la plupart des matériaux tels que métal, le polyester, les mousses (mousse polystyrène), le bois, la pierre (naturelle), le béton, la céramique, le verre, les feuilles PVC, le caoutchouc et de nombreuses matières synthétiques.

## PROPRIÉTÉS

- 100 % obturante
- Résistante à l'eau
- Résistante aux intempéries
- Résistante aux produits chimiques
- Sans solvants
- Thixotrope

## PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Ne pas utiliser à des températures inférieures à +5°C.

**Protection personnelle:** Le port de gants en caoutchouc ou en matière plastique est recommandé.

**Pré-traitement des surfaces:** Les surfaces doivent être bien propres, sèches et exemptes de poussière et de graisse. Si nécessaire, dégraisser les éléments à l'aide de Bison Nettoyant ou à l'acétone. D'abord rendre rugueuses les surfaces lisses avec du papier de verre. En cas de collage de bois, le taux d'humidité du bois ne peut pas être supérieur à 18 %.

**Outils:** Récipient de mélange (propre et sec), couteau à enduire ou peigne d'encollage. Nettoyer soigneusement les outils immédiatement après la mise en œuvre avec Bison Nettoyant, de la MEK (méthyl éthyl cétone) ou de l'acétone.

## MISE EN ŒUVRE

**Garantie:** Env. 1,5 à 3,5 m<sup>2</sup>/kg

### Mode d'emploi:

Bien remuer la résine avant l'usage. Mélanger la résine et le durcisseur selon le rapport de poids 5:1 (Résine/Durcisseur). Continuer à remuer jusqu'à obtenir un mélange de couleur homogène.

Il suffit d'appliquer le mélange de colle sur une seule face. Appliquer la colle à l'aide d'un couteau à enduire ou d'un peigne d'encollage sur le support ou sur le matériau à coller. Pour le collage de matériaux mous tels que des dalles podotactiles en caoutchouc, de gazons artificiels et de carreaux, appliquer le mélange de colle sur le support à l'aide d'un peigne d'encollage à denture large (n°. 3). Pour le collage de revêtements de sol en caoutchouc, effectuer un collage d'essai au préalable. Les panneaux peuvent être encollés en appliquant des plots de colle. En fonction du poids du matériau, la distance entre les plots doit être de 20 à 40 cm. Toujours appliquer un plot de colle supplémentaire dans les coins des panneaux à coller. Pour l'encollage de surface sur un support lisse, utiliser un peigne d'encollage n°. 2. Positionner le matériau à coller et presser fermement dans la colle. De préférence, serrer ou étayer pendant le temps de durcissement. Enlever immédiatement la colle pressée vers l'extérieur.

**Taches/résidus:** Enlever les taches de colle fraîche immédiatement avec Bison Nettoyant. Les résidus de colle sèche ne peuvent être éliminés que mécaniquement.

**Points d'attention:** Les composants individuels ne peuvent pas être mis en contact l'un avec l'autre, ni avec de l'eau. Si le durcisseur ou le mélange moussent, c'est que la colle est devenue inutilisable.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.



# COLLE POLYURÉTHANE

COLLE DE MONTAGE À DEUX COMPOSANTS À BASE DE POLYURÉTHANE,  
THIXOTROPE, RÉSISTANTE À L'EAU ET OBTURANTE

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Durcisseur: isocyanate, résine: polyol
Résistance chimique:	Très bon(ne)
Couleur:	Beige (mélange)
Densité env.:	1,4 g/cm <sup>3</sup>
Pouvoir de rebouchage:	Très bon(ne)
Résistance finale après:	48 heures. Ceci peut varier en fonction des circonstances (matériaux, température et humidité par exemple)
Résistance minimale à la température:	-30 °C
Résistance maximale à la température:	100 °C
Ratio du mélange:	5 volumes résine sur 1 volume durcisseur
Durée de vie en pot:	Env. 45 minutes à 20°C. En cas de traitement de grandes quantités, le temps ouvert pourrait diminuer jusqu'à 15 minutes.
Teneur en solides env.:	100 %
Viscosité:	Pâteuse

## CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois.

Conservation limitée après ouverture.

À Conserver au sec dans un emballage fermé hermétiquement et à une température variant entre + 10 °C et + 20 °C.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les résultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.