



# CONSTRU MAX EXPRESS

COLLE DE CONSTRUCTION TRÈS FORTE, RAPIDE, RÉSIDUANTE À L'EAU ET OBTURANTE.



## DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de construction très résistante, rapide, résistante à l'eau (D4, selon la norme EN 204) et obturante. Ne contient pas de MDI (diisocyanate de méthylènediphényle). Convient pour les applications intérieures et extérieures. Ne provoque pas de taches noires.

## DOMAINE D'APPLICATION

Pour le collage de nombreux matériaux de construction tels que le bois, le plâtre, la pierre (naturelle), le béton (cellulaire), le métal, la mousse rigide, mais aussi divers plastiques, les matériaux en feuille et isolants, les plaques de toit et les profilés de couverture.

Ne convient pas à PE, le PP, le PTFE et le PA (nylon).

## PROPRIÉTÉS

- Très rapide (peut-être manipulée après 30 minutes)
- Résistance finale extrêmement élevée (110 kg/cm<sup>2</sup>)
- Résistante à l'eau (D4 selon la norme EN 204)
- Exempte de PU et de solvant
- Très bon pouvoir obturant (jusqu'à maximum 4 mm)
- Peut être lissée directement
- Flexibilité permanente
- Peut être peinte
- Résistante aux intempéries
- Résistante aux UV
- Thixotrope
- Bon pouvoir piégeant ; ne goute pas
- « Colles pour applications non portantes » avec certification KOMO (cert. n° 32394)

\*En fonction des surfaces et des conditions

## PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** La température ambiante, de la colle et des matériaux à encoller ne doit pas être plus basse de +5°C.

**Exigences des surfaces:** Les surfaces doivent être propres, exemptes de poussière et de graisse. Dégraissez les matériaux huileux avec Griffon Cleaner. Rendre rugueux les matériaux non poreux.

**Pré-traitement des surfaces:** Les surfaces doivent être propres, exemptes de poussière et de graisse. Dégraissez les matériaux huileux avec Griffon Cleaner. Rendre rugueux les matériaux non poreux.

**Outils:** Pistolet à mastic, peigne à colle.

## MISE EN ŒUVRE

**Garantie:** Application en plots : 5 à 8 par m<sup>2</sup>/kg. Application en traits : une cartouche contient environ 8 à 15 mètres de colle (orifice de la canule de 3 mm = +/-15 mètres - orifice de la canule de 5 mm = +/-8 mètres).

### Mode d'emploi:

Appliquez la colle de façon uniforme directement à la sortie de la cartouche sur les deux faces (pour obtenir un résultat optimal) au moyen d'un pistolet à mastic. Si nécessaire, étalez à l'aide d'un peigne à colle. Assurez-vous que l'épaisseur de colle est conforme. Assemblez les éléments dans les 5 minutes et fixez pendant au moins 30 minutes. Ne pas presser. Si vous utilisez un serre-joint, veillez à limiter la pression pour éviter d'expulser trop de colle du joint.

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

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.



# CONSTRU MAX EXPRESS

COLLE DE CONSTRUCTION TRÈS FORTE, RAPIDE, RÉSIDANTE À L'EAU ET  
OBTURANTE.

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Polymères modifiés silane
Résistance chimique:	Bonne
Couleur:	Beige (mélange)
Niveau de séchage:	1 mm/24h
Densité env.:	1,33 g/cm <sup>3</sup>
Elasticité:	Néant(e)
Pouvoir de rebouchage:	Très bon(ne)
Résistance finale:	1.100 N/cm <sup>2</sup>
Résistance finale après:	8 heures. Ceci peut varier en fonction des circonstances (matériaux, température et humidité par exemple)
Dureté (Shore A):	95
Prise initiale après:	30 minutes. Ceci peut varier en fonction des circonstances (matériaux, température et humidité par exemple)
Prise initiale:	100 N/cm <sup>2</sup>
Résistance minimale à la température:	-40 °C
Résistance maximale à la température:	120 °C
Résistance à l'humidité:	Très bon(ne)
Recouvrement:	Très bon(ne)
Retrait env.:	0 %
Temps de séchage au toucher:	5 minutes
Teneur en solides env.:	100 %
Résistance aux rayons UV:	Bonne
Viscosité:	Thixotropique
Résistance à l'eau:	Très bon(ne)
Classification de colle de bois:	D4

## CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 18 mois après la production. À utiliser de préférence avant le (MM/AA) : voir emballage.

Durée de conservation limitée après ouverture.

À conserver dans un emballage fermé hermétiquement dans un endroit sec et à une température variant entre +5 °C et +25 °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.