



FIXATION EXPRESS

COLLE DE MONTAGE ULTRAFORTE, À PRISE INITIALE EXTRÊMEMENT ÉLEVÉE DE 120 KG/M²! SANS SOLVANTS.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de montage ultraforte, sans solvants, à base de dispersion acrylate-polymère et à prise initiale extrêmement élevée. Idéale pour la fixation solide de toutes sortes de matériaux qui doivent être fixés immédiatement sur des supports poreux. Facile à mettre en oeuvre et obturante.

DOMAINE D'APPLICATION

Convient pour assembler toutes sortes de matériaux (de construction) comme le bois, la pierre, le béton, le métal, plusieurs matières synthétiques et la mousse polystyrène et pratiquement tous les supports (poreux) en pierre, en béton, en bois, en plâtre, les plaques de plâtre, etc. Convient également très bien pour coller les supports, elle améliore la résistance initiale. Convient très bien à la fixation de latis, de plinthes, de seuils de portes, de lattes (bois / plastique), de panneaux, d'appuis de fenêtre, de carreaux en céramique, de panneaux de construction, les plaques de plâtre, de lambris, de panneaux de revêtement mural, de panneaux, d'isolation, de panneaux rigides et souples, d'appuis, d'enseignes, de numéros de maisons, de crochet de suspension, de conduites, de prises électriques et de boîtiers électriques. Convient aussi pour les matériaux de décoration tels que les ornements et les moulures en plâtre, en polyuréthane et en mousse polystyrène. Ne convient pas à PE, PP, PTFE, bitume, miroirs, pierre naturelle, endroits humides en permanence et pour attacher une matière non poreuse sur un support non poreux. Lorsque vous collez des matières plastiques, veuillez toujours effectuer un test d'adhérence au préalable. L'adhérence à une matière plastique peut varier en fonction du type de matière synthétique et de la qualité de la matière plastique.

PROPRIÉTÉS

- Prise initiale extrêmement élevée: 120 kg/m²
- Résistance finale ultra-élevée
- Emploi facile
- Obturante
- Résistance finale élevée
- Notamment pour l'intérieur
- Exempte de solvants
- Élasticité permanente
- Application universelle
- Convient à des supports irréguliers
- Corrigible
- Résiste à l'humidité
- Résiste à températures

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: À mettre en œuvre uniquement lorsque la température varie entre +5 °C et +40 °C.

Exigences des surfaces: Les deux éléments doivent être secs, propres et exempts de poussière et de graisse. Un des deux éléments doit être poreux (absorbant).

Outillage: Pistolet à mastic, Bison Multi tool (outil polyvalent) en ou spatule à coller (2mm).

MISE EN OEUVRE

Garantie: Panneaux de recouvrement mural et panneaux : environ 5 - 8 m²/kg en fonction du poids du matériau. Frises, plinthes et latis : environ 4-6 m²/kg de surface encollée.

Mode d'emploi:

Avant utilisation, couper la douille en plastique avec un couteau jusqu'à la hauteur du filetage. Visser la canule et la couper en biseau (ouverture au moins Ø 5 mm).

Cut off screw thread, assemble nozzle and cut to a diameter of at least 0.5 cm.

Appliquer des plots de colle à l'aide d'un couteau à enduire (tous les 20-40 cm). Toujours appliquer de la colle aux coins et le long des bords de panneaux. Fixer l'objet en le glissant et presser ou tapoter fortement. Supporter pendant au moins 10 secondes. La résistance initiale dépend de la porosité du support. La résistance finale maximale est atteinte au bout de 12-24 heures, en fonction du support et des conditions ambiantes. Encollage de surface: Il est également possible d'enduire la surface entière à l'aide d'un peigne d'encollage à denture fine (no. 2). Ceci résulte en une résistance initiale encore plus élevée.

Taches/résidus: Enlever des taches fraîches immédiatement avec de l'eau. Des résidus de colle durcis ne peuvent être enlevés que mécaniquement.

Astuces: Pour le collage de la pierre de taille nous conseillons Bison Poly Max®. Nous conseillons Bison Poly Max® pour le collage d'un matériau non-poreux à un support non-poreux. Nous conseillons Bison Poly Max® pour le collage de matériaux dans des endroits exposés à une humidité élevée permanente et/ou à un contact continu avec de l'eau.

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.



FIXATION EXPRESS

COLLE DE MONTAGE ULTRAFORTE, À PRISE INITIALE EXTRÊMEMENT ÉLEVÉE DE 120 KG/M²! SANS SOLVANTS.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Dispersion acrylique
Résistance chimique:	Bonne
Couleur:	Crème
Densité env.:	1.28 g/cm ³
Temps de séchage env.*:	10 secondes pour la prise initiale
Elasticité:	Bonne
Pouvoir de rebouchage:	Bonne
Résistance finale après:	24 heures
Résistance minimale à la température:	-20 °C
Résistance maximale à la température:	80 °C
Résistance à l'humidité:	Bonne
Recouvrement:	Très bon(ne)
Teneur en solides env.:	65 %
Résistance aux rayons UV:	Très bon(ne)
Viscosité:	Pâteuse
Résistance à l'eau:	Limité(e)

* Temps de séchage peut varier en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Fermez correctement le contenant et conservez-le dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.

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.