



FIXATION NÉOPRÈNE

COLLE DE FIXATION ULTRA FORTE, OBTURANTE ET UNIVERSELLE À BASE DE NÉOPRÈNE. IDÉAL PLINTHES ET TASSEAUX!



DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle extra forte & rapide pour un résultat fiable et facile sans vis ou clou! Possibilité d'effectuer une multitude de travaux d'assemblage et de réparation sans trous, tout en garantissant efficacité et résistance. Idéale pour assembler toutes sortes de matériaux comme le bois, la pierre, le béton, le métal et adhère à pratiquement tous les supports en pierre, en béton, en bois, en métal, en matière synthétique, en plaque de plâtre, etc. S'utilise à l'intérieur comme à l'extérieur et convient à des matériaux sous tension. Convient très bien à la fixation de plinthes, de seuils, d'appuis de fenêtre, de plaques de construction, de lambris, de frises, de lattes, de chemins de câble, de numéros de maison, de panneaux de revêtement mural, de panneaux, de carrelages en céramique, de prises électriques et de boîtiers électriques.

DOMAINE D'APPLICATION

Idéale pour assembler toutes sortes de matériaux (de construction) comme le bois, la pierre, le béton, le métal, plusieurs matières synthétiques à pratiquement tous les supports en pierre, en béton, en bois, en métal, en matière synthétique, en plâtrage, en plaque de plâtre, etc. S'utilise à l'intérieur comme à l'extérieur et convient à des matériaux sous tension. Convient très bien à la fixation de lattes, de plinthes, de seuils, d'appuis de fenêtre, de plaques de construction, de lambris, de frises, de lattes, de chemins de câble, de numéros de maison, de panneaux de revêtement mural, de panneaux, de carrelages en céramique, de prises électriques et de boîtiers électriques. Ne convient pas au le polyéthylène (PE), le polypropylène (PP), PTFE, bitume, à la mousse polystyrène, aux miroirs, à la pierre de taille et ni à des endroits toujours humides.

PROPRIÉTÉS

- Résistance finale très élevée
- Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur
- Obturante
- Convient à des matériaux sous tension
- Convient pour coller des matériaux non poreux l'un à l'autre
- Elasticité permanente
- Application universelle
- Convient à des supports irréguliers
- Corrigible pendant un petit temps
- Résiste à l'eau
- 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 matériaux à assembler doivent être parfaitement propres, secs et exempts de poussière et de graisse. Une des deux parties doit être poreuse. Le support doit être suffisamment solide.

Outils: Pistolet à mastic, Bison Multi tool (outil polyvalent) en ou Spatule à coller (2mm). Utilisez éventuellement un maillet en caoutchouc pour taper.

MISE EN OEUVRE

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

Mode d'emploi:

Avant l'utilisation, ouvrez la cartouche par le haut, coupez le filetage en plastique au-dessus avec un couteau tranchant. Fixez la canule sur la cartouche et coupez là en biais jusqu'au diamètre souhaité.

Avant l'utilisation, percez la membrane du tube à l'aide de la pointe de perforation intégrée dans le capuchon.

En fonction du poids du matériau, appliquez la colle uniformément en bandes verticales ou en plots à des intervalles de 20 à 40 cm. Appliquez toujours de la colle dans les coins et le long des bords. Assemblez les matériaux en exerçant une poussée et joignez-les en les pressant ou en les tapotant fermement. Il est toujours possible de corriger. Appliquez la méthode du collage puissant pour les matériaux lourds, sous tension ou pour deux matériaux non poreux. Assemblez les matériaux, appuyez et relâchez immédiatement. Laissez sécher pendant 5 minutes, assemblez au même endroit et appuyez fermement ou tapotez. Il n'est pas possible d'ajuster. Des fixations ou des supports peuvent être nécessaires pour les matériaux lourds.

Taches/résidus: Enlever des taches fraîches immédiatement avec du Nettoyant/Diluant. Les résidus de colle séchés ne peuvent être enlevés que mécaniquement ou avec un décapant (tester en avant).

Astuces: Pour la fixation de la pierre de taille, nous conseillons UHU Poly Max®.

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 NÉOPRÈNE

COLLE DE FIXATION ULTRA FORTE, OBTURANTE ET UNIVERSELLE À BASE DE NÉOPRÈNE. IDÉAL PLINTHES ET TASSEAUX!

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Caoutchouc néoprène
Résistance chimique:	Bonne
Couleur:	Beige
Densité env.:	1.25 g/cm ³
Pouvoir de rebouchage:	Bonne
Résistance finale après:	48 heures. Ceci peut varier en fonction des circonstances (matériaux, température et humidité par exemple)
Temps ouvert:	Adhère immédiatement avec la méthode de collage à haute résistance
Recouvrement:	Très bon(ne)
Résistance au cisaillement:	600 N/cm ²
Teneur en solides env.:	65 %
Résistance aux rayons UV:	Très bon(ne)
Résistance à l'eau:	Bonne

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.