

# UHU® FIXATION NÉOPRÈNE

## COLLE DE MONTAGE ULTRA-FORTE, UNIVERSELLE ET OBTURANTE À BASE DE CAOUTCHOUC NÉOPRÈNE.



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de montage ultra-forte, obturante et universelle à base de caoutchouc néoprène. Pour fixer facilement et solidement toutes sortes de matériaux comme p. ex. le bois, les matières synthétiques, la pierre, le plâtre et les carreaux sur des supports divers tels que le béton, le plâtrage, le bois, l'aggloméré, le métal et les matières synthétiques. S'utilise à l'intérieur et à l'extérieur et convient pour la fixation de matériaux sous tension. Élasticité permanente. Les vis et les clous sont inutiles.

### DOMAINE D'APPLICATION

Idéale pour assembler toutes sortes de matériaux (de construction) comme le bois, la pierre, le béton, le métal et 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. Convient parfaitement pour coller deux matériaux non poreux et pour assembler des matériaux sous tension. Convient parfaitement pour fixer des lattis, des plinthes, des seuils de porte, des lattages (bois/plastique), des panneaux, des appuis de fenêtre, des carreaux de céramique, des plaques de construction, des plaques de plâtre, des lambris, des plaques de revêtement mural, des panneaux d'isolation, des panneaux durs et souples, des rebords, des numéros de maison, des plaques signalétiques, des crochets de suspension, des conduits, des prises électriques et des boîtiers électriques. Ne convient pas à PE, PP, PTFE, bitume, mousse de polystyrène, miroirs, pierre naturelle et aux endroits humides en permanence. Avant de coller des matières plastiques, toujours procéder à un test d'adhérence au préalable. L'adhérence aux matières plastiques peut varier en fonction du type de matière synthétique et de la qualité de la matière plastique.

### PROPRIÉTÉS

- Résistance finale extrêmement élevée
- Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur
- Obturante
- Convient pour des matériaux sous tension
- Convient pour coller des matériaux non poreux l'un à l'autre
- Élasticité permanente
- Application universelle
- Convient pour des supports irréguliers
- Réajustable
- Résiste à l'eau
- Résiste aux 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.

**Outils:** Utiliser un pistolet à cartouche pour appliquer le contenu de la cartouche (UHU click gun). Utiliser éventuellement un maillet en caoutchouc pour tapoter légèrement.

### MISE EN ŒUVRE

**Garantie:** Panneaux et panneaux de revêtement mural : environ 5 à 8 m<sup>2</sup>/kg en fonction du poids du matériau.

Frises, plinthes et lattis : environ 4 à 6 m<sup>2</sup>/kg de surface encollée.

#### Mode d'emploi:

Avant utilisation, ouvrir la cartouche en coupant la douille en plastique avec un couteau tranchant juste au-dessus du filetage. Visser la canule sur la cartouche et la couper en biseau au diamètre souhaité. 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:** Utiliser du white spirit pour nettoyer les outils et pour enlever les résidus de colle humide. Les résidus de colle sèche ne peuvent être enlevés que mécaniquement.

**UHU**<sup>®</sup>

# FIXATION NÉOPRÈNE

**COLLE DE MONTAGE ULTRA-FORTE, UNIVERSELLE ET OBTURANTE À  
BASE DE CAOUTCHOUC NÉOPRÈNE.**

**Astuces:** Nous recommandons UHU Fixation Express pour fixer la mousse polystyrène (Tempex).

Nous recommandons UHU Fixe Tout Sur Tout pour fixer la pierre naturelle.

Nous recommandons UHU Fixe Tout Sur Tout pour fixer les matériaux situés dans des endroits où l'humidité est élevée en permanence et/ou en contact prolongé avec l'eau.

## TEMPS DE SÉCHAGE\*

**Temps ouvert:** env. Adhère immédiatement avec la méthode de collage à haute résistance

**Résistance finale après:** env. 48 heures

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

## PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

**Résistance à l'eau:** Bonne

**Résistance à la température:** -20 °C - +100 °C

**Résistance aux rayons UV:** Très bon(ne)

**Résistance chimique:** Bon

**Recouvrement:** Très bien

**Pouvoir de rebouchage:** Bonne

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Matière première de base:** Caoutchouc néoprène

**Couleur:** Beige

**Viscosité:** env. Pâteuse

**Teneur en solides:** env. 65 %

**Densité:** env. 1.25 g/cm<sup>3</sup>

**Point d'éclair:** K1 (<21°C)

**Retrait:** env. 35 %

## CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois à compter de la date de fabrication. Conservation limitée après ouverture. Fermez correctement le contenant et conservez-le dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.