

# UHU® FIXATION EXPRESS

## FIXE TOUS LES MATÉRIAUX COURANTS DE TYPE BOIS, PIERRE, BÉTON EN INTÉRIEUR OU EN EXTÉRIEUR SOUS ABRIS. SANS



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de montage ultra-forte, sans solvant, à base de dispersion acrylique et à prise initiale extrêmement élevée. Pour fixer solidement et ultra rapidement le bois, les matières synthétiques, le métal, la pierre, le plâtre, les carreaux ainsi que la mousse de polystyrène sur des supports poreux, y compris le béton, la pierre, le plâtre, le bois et l'aggloméré. À élasticité permanente et obturante. Les vis et les clous sont inutiles.

### 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 pour la fixation de lattes, de plinthes, de seuils de portes, de lattes (bois / plastique), de panneaux, d'appuis de fenêtre, de carreaux en céramique, de panneaux de construction, de plaques de plâtre, de lambris, de panneaux de revêtement muraux, de panneaux, d'isolation, de panneaux rigides et souples, de seuils, d'enseignes, de numéros de maisons, de crochets 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, aux endroits humides en permanence et pour attacher un matériau non poreux à 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/m<sup>2</sup>
- Résistance finale ultra-élevée
- Utilisation facile
- Obturante
- Particulièrement pour l'intérieur
- Exempte de solvants
- Élasticité permanente
- Application universelle
- Convient à des supports irréguliers
- Ajustable
- Résiste à l'humidité
- 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 deux éléments doivent être secs, propres et exempts de poussière et de graisse. Un des deux éléments doit être poreux (absorbant).

**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. Pour le collage de surfaces, utiliser un peigne à colle (2 mm).

### MISE EN ŒUVRE

**Garantie:** Panneaux de revêtement mural et panneaux : environ 5 à 8 m<sup>2</sup>/kg en fonction du poids du matériau. Frises, plinthes et lattes : 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 ou en plots à des intervalles de 20 à 30 cm. Appliquez toujours de la colle dans les coins et le long des bords. Lors du collage de surfaces, appliquez la colle en une fine couche régulière sur une des faces au moyen d'un peigne à colle. Assemblez les matériaux en exerçant une poussée et joignez-les en les pressant ou en les tapotant fermement. Il est toujours possible de corriger. Étayez ou soutenez les matériaux lourds aux endroits requis.

**Taches/résidus:** Utilisez de l'eau pour nettoyer les ustensiles ou enlever des taches fraîches. Des résidus de colle durcis ne peuvent être enlevés que mécaniquement.

# UHU<sup>®</sup>

## FIXATION EXPRESS

**FIXE TOUS LES MATÉRIAUX COURANTS DE TYPE BOIS, PIERRE, BÉTON EN INTÉRIEUR OU EN EXTÉRIEUR SOUS ABRIS. SANS**

**Astuces:** Nous recommandons UHU Fixation Néoprène pour fixer les matériaux sous pression.

Nous recommandons UHU Fixe Tout Sur Tout pour fixer les matériaux non poreux sur un support non poreux.

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.

Pour fixer la pierre naturelle, nous recommandons UHU Fixe Tout sur Tout.

### TEMPS DE SÉCHAGE\*

**Résistance finale après:** env. 24 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'humidité:** Bonne

**Résistance à l'eau:** Limité(e)

**Résistance à la température:** -20 °C - +80 °C

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

**Résistance chimique:** Bon

**Recouvrement:** Très bien

**Elasticité:** Bonne

**Pouvoir de rebouchage:** Bonne

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Matière première de base:** Dispersion acrylique

**Couleur:** Crème

**Viscosité:** env. Pâteuse

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

**Densité:** env. 1.28 g/cm<sup>3</sup>

**Retrait:** env. 35 %

### CONDITIONS DE STOCKAGE

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