

# UHU® GRIZZLY MONTAGE POWER

## COLLE DE MONTAGE RAPIDE ET ULTRAFORTE À PRISE INITIALE ET RÉSISTANCE FINALE ÉLEVÉES ATTEINTES TRÈS RAPIDEMENT.



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Colle de montage rapide, ultraforte et universelle pour l'intérieur et l'extérieur, à prise initiale élevée (500 kg/m<sup>2</sup> en 10 secondes) et résistance finale élevée (60 kg/cm<sup>2</sup> en 24 heures). Pour le collage d'objets en tout genre sur des surfaces poreuses.

### DOMAINE D'APPLICATION

Convient pour toutes sortes de matériaux : p.ex. bois, Trespa®, fer, aluminium, zinc, acier (inoxydable) et d'autres métaux, pierre, céramique, béton, brique, plâtre, verre, PVC, ABS, PC, PMMA et d'autres matériaux synthétiques (faire un essai au préalable), liège et mousse de polystyrène sur toutes les surfaces poreuses telles que le bois, la pierre, le béton, le plâtre et l'aggloméré.

À toutes sortes d'objets : p.ex. plinthes, lattes, appuis de fenêtre, tôles larmées, seuils, planches de rive, panneaux, matériaux d'isolation, marches d'escalier, matériaux de revêtement, panneaux de sol, plaques de plâtre, carreaux en céramique et ornements et bordures en polystyrène. Ne convient pas à PE, PP, PTFE, bitume, endroits humides en permanence et pour fixer un matériau non poreux sur un support non poreux. Effectuez toujours un essai d'adhérence avant de coller les matières synthétiques. L'adhérence aux plastiques peut varier en fonction de la matière synthétique et de la qualité du plastique.

### PROPRIÉTÉS

- Prise initiale élevée (500 kg/m<sup>2</sup> en 10 sec.)
- Résistance finale élevée (60 kg/cm<sup>2</sup> en 24 heures)
- Pour tous les matériaux
- Convient pour les supports poreux et inégaux
- Pour l'intérieur
- Facile à appliquer
- Obturante
- Exempte de solvant
- Élasticité permanente
- Corrigible
- Résiste à l'humidité
- Résiste à la température

### PRÉPARATION

**Conditions de mise en œuvre:** Peut être uniquement appliquée à des températures 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 éventuellement un marteau en caoutchouc pour tapoter.

### MISE EN ŒUVRE

#### Mode d'emploi:

Appliquez par intervalles de 10 à 40 cm sur une surface solide, propre et exempte de poussière et de graisse, sur un seul côté. Pressez fermement ou tapotez et laissez prendre. Soutenir pendant 10 sec. Résistance finale après 24 heures en fonction du support et des conditions.

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

**Astuces:** Nous conseillons UHU Grizzly Montage Power pour le collage intérieur.

Nous conseillons UHU Grizzly Montage Extreme pour le collage extérieur.

### TEMPS DE SÉCHAGE\*

**Temps de séchage:** env. 10 secondes pour la prise initiale

**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

**UHU**<sup>®</sup>

# GRIZZLY MONTAGE POWER

**COLLE DE MONTAGE RAPIDE ET ULTRAFORTE À PRISE INITIALE ET  
RÉSISTANCE FINALE ÉLEVÉES ATTEINTES TRÈS RAPIDEMENT.**

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

**Matière première de base:** Dispersion acrylique

**Couleur:** Blanc

**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 après production Conservation limitée après ouverture

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