

**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:** Appliquez le contenu de la cartouche à l'aide d'un pistolet à mastic (un UHU Power Pistol, par exemple). Si nécessaire, utilisez un maillet en caoutchouc pour tapoter légèrement. Utilisez un peigne à colle (2 mm) pour coller les surfaces.

**MISE EN ŒUVRE****Mode d'emploi:**

Avant d'utiliser le produit, ouvrez la cartouche à son sommet en coupant la douille en plastique au-dessus du filetage à l'aide d'un Multi Tool UHU. Vissez la canule sur la cartouche et coupez la canule de biais au diamètre souhaité. Appliquez sur une surface solide, propre et exempte de poussière et de graisse, sur un seul côté. Appliquez en plots ou en bandes (10 à 40 cm). Pressez fermement ou tapotez et laissez durcir. Soutenez les matériaux lourds pendant 10 secondes. Enlevez immédiatement l'excès de colle avec de l'ammoniaque. Résistance finale après 24 heures en fonction du support et des conditions.

**Taches/résidus:** Utilisez de l'eau pour nettoyer les outils et enlever les restes de colle humides. Les restes de colle secs ne peuvent être enlevés que mécaniquement.

**Astuces:** Nous conseillons UHU Grizzly Montage Power pour les collages à l'intérieur.

Nous conseillons UHU Grizzly Montage Extreme pour les collages à l'intérieur et à l'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.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des expériences pratiques. Cette notice technique a été réalisée au mieux de nos connaissances pour vous assister lors de vos travaux de collage. 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. L'utilisateur doit réaliser ses propres essais et tests. Seule la constance de la haute qualité du produit fait l'objet d'une garantie. Nous sommes cependant à votre entière disposition pour vous offrir des conseils.

**UHU**<sup>®</sup>

# GRIZZLY MONTAGE POWER

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

## 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:** Blanc

**Viscosité:** env. Pâteuse

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

**Densité:** env. 1,28 g/cm<sup>3</sup>

**Prise initiale:** env. 0.5 N/cm<sup>2</sup>

**Résistance au cisaillement:** env. 600 N/cm<sup>2</sup>

**Retrait:** env. 35 %

## CONDITIONS DE STOCKAGE

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