



# GRIZZLY POWER

## COLLE DE FIXATION UNIVERSELLE TRÈS PUISSANTE



### DESCRIPTION DU PRODUIT

Adhésif de montage universel, super résistant et rapide pour l'intérieur avec une forte adhérence initiale (500 kg / m<sup>2</sup> en 10 secondes) et une forte résistance finale (60 kg / cm<sup>2</sup> en 24 heures). Pour coller toutes sortes d'objets sur des surfaces poreuses.

### DOMAINE D'APPLICATION

Convient à tous types de matériaux : bois, Trespa®, fer, aluminium, zinc, acier (inoxydable) et autres métaux, pierre, céramique, béton, brique, plâtre, verre, PVC, ABS, PC, PMMA et autres matériaux synthétiques (à tester au préalable), liège et mousse de polystyrène sur des surfaces poreuses comme le bois, la pierre, le béton, le plâtre et les panneaux de particules. Sur toutes sortes d'objets : par exemple, plinthes, lattes, appuis de fenêtre, plaques d'arrachage, seuils, planches de rive, matériau en tôle, matériau d'isolation, marches d'escalier, matériau en feuille, planches de plancher, plaques de plâtre, carreaux de céramique et ornements et bordures en polystyrène.

Ne convient pas pour le PE, le PP, le PTFE, le bitume, les endroits humides en permanence et pour la fixation d'un matériau non poreux sur un support non poreux. Lorsque vous collez des matières plastiques, effectuez toujours un test d'adhérence au préalable. L'adhésion aux plastiques peut varier en fonction du type de matière synthétique et de la qualité du plastique.

### PROPRIÉTÉS

- Haute adhérence initiale (500 kg/cm<sup>2</sup> en 10 secondes)
- Haute résistance finale (60 kg/m<sup>2</sup> en 24 heures)
- Pour tous les matériaux
- Convient aux surfaces poreuses et irrégulières
- Pour l'intérieur

- Facile à appliquer
- Remplissage
- Sans solvant
- Élasticité permanente
- Correctible
- Résistant à l'humidité
- Résistant à la température

### 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).

**Outillage:** Utilisez un pistolet à mastic pour mettre en œuvre une cartouche.

### MISE EN OEUVRE

#### Mode d'emploi:

Avant de l'utiliser, percez la membrane du tube avec le point de ponction intégré au bouchon.

En fonction du poids du matériau, appliquer la colle uniformément tous les 20-30 cm par plots ou par bandes. Toujours appliquer de la colle aux coins et le long des bords.

Assembler immédiatement les matériaux en les glissant et presser ou tapoter fortement. Des corrections sont encore possibles. Eventuellement fixer ou soutenir des matériaux lourds.

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

### SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base:	Dispersion acrylique
Résistance chimique:	Bonne
Couleur:	Crème
Densité env.:	1.28 g/cm <sup>3</sup>
Temps de séchage env.*:	10 secondes pour la prise initiale
Élasticité:	Bonne
Pouvoir de rebouchage:	Bonne
Résistance finale après:	24 heures
Résistance minimale à la température:	-20 °C
Résistance maximale à la température:	80 °C
Résistance à l'humidité:	Bonne
Recouvrement:	Très bon(ne)
Teneur en solides env.:	65 %
Résistance aux rayons UV:	Très bon(ne)
Viscosité:	Pâteuse
Résistance à l'eau:	Limité(e)

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.



# GRIZZLY POWER

COLLE DE FIXATION UNIVERSELLE TRÈS PUISSANTE

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

## TAILLE DU PACK

370g, 250g

## 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.