

# UHU®

## 7 ÉTAPES FACILES POUR LE MONTAGE



4. Appliquer la colle sur un côté, par points ou par filets, tous les 10 à 40 cm, sur une surface stable, propre et exempte de poussière et de graisse.
5. Appuyer fermement ou tapoter pendant 10 secondes et laisser sécher.
6. Enlever l'excès de colle avec de l'eau ou de la térébenthine, selon le type de colle.
7. La résistance finale est atteinte au bout de 24 heures, selon le support et les conditions.

Pour tous les matériaux et surfaces.

**VISITEZ LE SITE  
GRIZZLYMONTAGE.UHU.COM**



Scannez le code QR pour  
obtenir plus d'informations.



UHU GmbH & Co. KG, Herrmannstraße 7, D-77815 Bühl, Tel.: +49 (0) 72 23/28 40  
Bolton Swiss SA, Via Lisano 3, CH-6900 Massagno, Tel.: 091 960 45 90

www.uhu.com

**UHU – colle tout sur tout.**

**COLLE DE MONTAGE INCROYABLEMENT  
FORTE ET RAPIDE**

www.uhu.com

**UHU – colle tout sur tout.**



# GRIZZLY MONTAGE



## VOUS RECHERCHEZ UNE COLLE DE MONTAGE FORTE, RAPIDE ET UNIVERSELLE?

UHU présente 2 innovations qui vous faciliteront considérablement vos tâches de montage. Avec nos nouvelles colles de montage incroyablement fortes, vous pouvez assembler une multitude de matériaux et d'objets :

## GRIZZLY MONTAGE INCROYABLEMENT FORTE !

ADHÉRENCE INITIALE ÉLEVÉE ET RÉSISTANCE FINALE TRÈS RAPIDEMENT ATTEINTE

POUR TOUS LES MATÉRIAUX ET SURFACES\*

UHU Grizzly Montage colle le bois, les panneaux Trespa®, le fer, l'aluminium, le zinc, l'acier (inoxydable) et d'autres métaux, la pierre (naturelle), la céramique, le béton, les tuiles, le plâtre, le verre, le PVC, l'ABS, le PC, le PMMA et d'autres matières synthétiques (faire un essai préalable), le liège et la mousse de polystyrène, et ce sur toutes les surfaces. Grizzly Montage Power est adapté aux surfaces poreuses tandis que Grizzly Montage Extreme convient aux surfaces poreuses, mais aussi aux surfaces lisses, sans pores et légèrement humides.\*

RÉSISTANCE EXTRÊME AUX TEMPÉRATURES.

Grizzly Montage Power et Grizzly Montage Extreme résistent à des températures extrêmes, respectivement de -20°C à 80°C et de -40°C à 100°C.

\*Ne convient pas au PE, PP, PTFE ni aux bitumes.

## 2 COLLES DE MONTAGE INCROYABLEMENT FORTES 1001 POSSIBILITÉS DE MONTAGE.

Idéal pour fixer des plinthes, des lattes, des rebords de fenêtres, des tôles ondulées, des seuils de porte, des panneaux de toit, des plaques et matériaux isolants, des marches d'escalier, des dalles de plancher, des plaques de plâtre, des carreaux de céramique, des miroirs et des ornements ou bordures en polystyrène.



# GRIZZLY MONTAGE POWER

INCROYABLEMENT FORTE DANS DES APPLICATIONS INTÉRIEURES

NOUVEAU



**ADHÉRENCE INITIALE**

★★★★★ 500kg/m<sup>2</sup>\* - 10 sec

**RÉSISTANCE FINALE**

★★★★★ 60kg/cm<sup>2</sup>\*\* - 24 hrs

SUPER FORT	SUPER RAPIDE	TOUS MATÉRIAUX
INTÉRIEUR	+80°C -20°C RÉSISTANT À LA TEMPÉRATURE	FLEXIBLE
CAPACITÉ DE REMPLISSAGE	TECHNOLOGY ACRYLIQUE	100% SANS SOLVANT & ACIDE

# GRIZZLY MONTAGE EXTREME

INCROYABLEMENT FORTE DANS DES APPLICATIONS INTÉRIEURES ET EXTÉRIEURES

NOUVEAU



**ADHÉRENCE INITIALE**

★★★★★ 600kg/m<sup>2</sup>\* - 10 sec

**RÉSISTANCE FINALE**

★★★★★ 35kg/cm<sup>2</sup>\*\* - 6 hrs

SUPER FORT	SUPER RAPIDE	TOUS MATÉRIAUX
INTÉRIEUR & EXTÉRIEUR	+100°C -40°C RÉSISTANT À LA TEMPÉRATURE	FLEXIBLE
CAPACITÉ DE REMPLISSAGE	TECHNOLOGY POLYMÈRE	100% SANS SOLVANT & ACIDE

\*Testé en conformité avec la méthode de test du laboratoire UHU.  
\*\* Testé en conformité avec EN 205.