



# GRIZZLY MONTAGE POWER

ADESIVO DI MONTAGGIO RAPIDO E FORTE DA PAURA CON ELEVATA PRESA INIZIALE ED ECCEZIONALE TENUTA FINALE.



## PROPRIETÀ

- Elevata presa iniziale (500KG/M<sup>2</sup> in 10 secondi)
- Eccezionale tenuta finale (60KG/CM<sup>2</sup> in 24 ore)
- Per tutti i materiali
- Adatto per superfici porose, anche non combacianti
- Per interni
- Facile da applicare
- Riempitivo
- Privo di solventi
- Permanentemente elastico
- Correggibile
- Resistente alle temperature
- Resistente all'umidità

## PREPARAZIONE

**Condizioni di utilizzo:** Applicare solo a temperature comprese tra +5°C e +40°C.

**Requisiti delle superfici:** Le superfici devono essere asciutte, pulite e prive di polvere e grasso. Almeno una delle due parti deve essere porosa (assorbente).

**Utensili:** Applicare il prodotto utilizzando una cartuccia per silicone. Se necessario, utilizzare un martello di gomma per picchiare leggermente.

## APPLICAZIONI

### Modalità di utilizzo:

Aprire la cartuccia tagliando l'estremità superiore al di sopra della filettatura, utilizzando il Bostik Cutter 3 in 1. Montare il beccuccio sulla cartuccia e tagliarlo del diametro desiderato. Applicare il prodotto su una superficie stabile, pulita e priva di polvere e grasso. Applicare a punti o strisce (10-40 cm). Premere con decisione o picchiare e lasciare indurire. Supportare oggetti pesanti per 10 secondi. Rimuovere immediatamente l'adesivo in eccesso con ammoniaca. Tenuta finale dopo 24 ore, può variare a seconda della superficie e delle condizioni ambientali.

**Macchie/Residui:** Pulire i freschi di colla con acqua. I residui secchi possono essere rimossi solo meccanicamente.

**Consigli:** Bostik Grizzly Montage Power è particolarmente indicato per uso interno.

## TEMPI DI ESSICCAZIONE\*

**Tempo di asciugatura/polimerizzazione:** ca. presa iniziale in 10 secondi

**Forza finale dell'incollaggio dopo:** ca. 24 ore

\* Il tempo di essiccazione può variare per il tipo di superficie, per la quantità di prodotto utilizzata, per la temperatura dell'aria o per l'umidità.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Resistenza all'umidità:** Buona

**Resistenza all'acqua:** Limitata

**Resistenza alle temperature:** -20°C - +80°C

**Resistenza ai raggi UV:** Molto buona

**Resistenza alle sostanze chimiche:** Buono

**Verniciabilità:** Molto buono

**Elasticità:** Buona

## DESCRIZIONE PRODOTTO

Adesivo di montaggio universale rapido e forte da paura con elevata presa iniziale (500KG/M<sup>2</sup> in 10 secondi) ed eccezionale tenuta finale (60KG/CM<sup>2</sup> in 24 ore). Incolla molteplici oggetti su superfici porose. Nessuna necessità di chiodi o viti.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Adatto per incollare molteplici materiali, tra cui legno, laminato, ferro, alluminio, zinco, acciaio (inossidabile) e altri metalli, pietra, ceramica, cemento, mattoni, gesso, cartongesso, vetro, PVC, ABS, PMMA e altre materie plastiche (testare preventivamente), sughero a polistirolo, su superfici porose come legno, pietra, cemento, gesso e truciolo.

Incolla svariati tipi di oggetti: ad es. battiscopa, listelli, davanzali, cornici, pannelli a fascia, materiale isolante, gradini per scale, assi del pavimento, cartongesso, piastrelle in ceramica e ornamenti e rifiniture in polistirolo.

Perfetto anche per materiali decorativi come motivi e modanature ornamentali in gesso, schiuma di poliuretano e di polistirene. Non indicato per PP, PE, PTFE, bitume, ambienti costantemente umidi. Non adatto per incollare materiali non porosi su superfici non porose. In caso di incollaggio di materiali plastici effettuare sempre un test preventivo. L'adesione alla plastica può variare in base al tipo o alla qualità della plastica.



# GRIZZLY MONTAGE POWER

ADESIVO DI MONTAGGIO RAPIDO E FORTE DA PAURA CON ELEVATA  
PRESA INIZIALE ED ECCEZIONALE TENUTA FINALE.

**Potere riempitivo:** Buona

## SPECIFICHE TECNICHE

**Base chimica:** Dispersione acrilica

**Colore:** Bianco

**Viscosità:** ca. Pastosa

**Residuo secco:** ca. 65 %

**Densità:** ca. 1.28 g/cm<sup>3</sup>

**Effetto ventosa iniziale:** ca. 0.5 N/cm<sup>2</sup>

**Resistenza al taglio:** ca. 600 N/cm<sup>2</sup>

**Ritiro:** ca. 35 %

## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservare il prodotto ben chiuso in un luogo asciutto, fresco e al riparo dal gelo.