



# GRIZZLY MONTAGE POWER TUBO

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



## 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.

## 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 fra +5°C e +40°C.

**Requisiti delle superfici:** Entrambe le parti devono essere asciutte, pulite e prive di polvere e grasso. Una delle due parti deve essere porosa (assorbente).

**Utensili:** Utilizzare una pistola dosatrice per sigillante per lavorare con le cartucce.

## APPLICAZIONI

### Modalità di utilizzo:

Prima dell'uso, forare la membrana della provetta con il punto di foratura integrato nel tappo.

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 picchiettare 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:** Utilizzare acqua per la pulizia degli utensili e per rimuovere i residui di adesivo non essiccati. I residui di adesivo essiccato possono essere rimossi solo con azione meccanica.

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.



# GRIZZLY MONTAGE POWER TUBO

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

## SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica:	Dispersione acrilica
Resistenza alle sostanze chimiche:	Buona
Colore:	Crema
Densità ca.:	1.28 g/cm <sup>3</sup>
Tempo di asciugatura/ polimerizzazione ca.*:	10 secondi per la presa iniziale
Elasticità:	Buona
Potere riempitivo:	Buona
Resistenza finale dopo:	24 ore
Resistenza minima alla temperatura:	-20 °C
Massima resistenza alla temperatura:	80 °C
Resistenza all'umidità:	Buona
Verniciabilità:	Molto buona
Residuo secco ca.:	65 %
Resistenza ai raggi UV:	Molto buona
Viscosità:	Pastosa
Resistenza all'acqua:	Limitata

\* 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.

## FORMATI

370g, 250g

## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Conservazione: Almeno 24 mesi dopo la produzione.

Chiudere adeguatamente il contenitore e riporre in un luogo asciutto, fresco e non soggetto a congelamenti.

Conservazione limitata dopo l'apertura..

Le nostre istruzioni sono basate su indagini approfondite e sull'esperienza. In considerazione dell'ampia varietà di materiali e di condizioni nelle quali i nostri prodotti vengono applicati, non possiamo assumerci alcuna responsabilità per i risultati ottenuti e/o per eventuali danni causati dall'uso del prodotto. I nostri Uffici Assistenza sono tuttavia a disposizione per fornirvi qualsiasi consiglio di cui abbiate bisogno.