



# MONTAGGIO KIT® PROFESSIONALE

COLLA DI MONTAGGIO EXTRA FORTE, UNIVERSALE E RIEMPITIVA A BASE DI GOMMA NEOPRENICA.



## DESCRIZIONE PRODOTTO

Colla di montaggio extra forte, riempitiva e universale a base di gomma neoprenica. Per il fissaggio extra forte, facile e solido di materiali di ogni genere. Adatta sia per interni sia per esterni e per il fissaggio di materiali in tensione. Chiodi e viti superflui.

## CAMPI DI APPLICAZIONE

Ideale per il montaggio extra forte di materiali (da costruzione) di ogni tipo, quali legno, pietra, calcestruzzo, metallo e numerose materie plastiche praticamente su qualunque tipo di superficie in pietra, calcestruzzo, legno, metallo, materie plastiche, stucco, pannelli di gesso, ecc. Adatta per interni ed esterni. Adatta anche per il fissaggio di due materiali non porosi e di materiali in tensione. Estremamente adatta per il fissaggio, tra le altre cose, di listellature, zoccolature, soglie, davanzali, lastre, tavolati, liste di legno, listelli, canaline, insegne, numeri civici, pannelli per rivestimenti murari, pannelli, architravi, piastrelle di ceramica, ganci di sospensione, prese di corrente, prese elettriche. Non indicato per il fissaggio di polietilene (PE), polipropilene (PP), PTFE, bitume, polistirolo espanso, specchi, pietra naturale e su superfici con grado di umidità costantemente elevato.

## PROPRIETÀ

- Elevatissima resistenza finale di incollaggio
- Adatta per interni ed esterni
- Riempitiva
- Adatta per materiali in tensione
- Adatta per l'incollaggio di materiali non porosi
- Elasticità permanente
- Universale
- Adatta per superfici irregolari
- Facilmente correggibile
- Resistente all'acqua
- Resistente alle temperature

## PREPARAZIONE

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

**Requisiti delle superfici:** I materiali da incollare devono essere puliti, asciutti, sgrassati e privi di polvere. Si raccomanda di avere una superficie di incollaggio solida.

**Utensili:** Se necessario, utilizzare un martello in gomma per picchiettare leggermente.

## APPLICAZIONI

**Resa:** Fogli e pannelli per rivestimento di pareti: circa 5-8 m<sup>2</sup>/kg a seconda del peso del materiale. Dogati e perlinati, battiscopa e strutture in legno: circa 4-6 m<sup>2</sup>/kg di superficie incollata.

### Modalità di utilizzo:

Prima dell'utilizzo bucare la membrana del tubo con l'ausilio della punta integrata nel tappo. Applicare la colla uniformemente, a seconda del peso del materiale, in modo puntiforme o in righe verticali per una lunghezza di 20-40 cm. Applicare sempre la colla in corrispondenza degli angoli e lungo i bordi. Montare direttamente i materiali con un movimento scorrevole e premere o incollare con forza. In questa fase è possibile fare delle correzioni. Nel caso di materiali sotto tensione o di due materiali non porosi, utilizzare il metodo 'attacca-stacca-riattacca'. Montare il materiale, incollarlo e staccarlo subito. Aspettare 5 minuti che la colla si asciughi, rimontare nella stessa posizione e premere o incollare con forza. In questa fase non è più possibile fare delle correzioni. Nel caso di materiali pesanti, eventualmente attuare un fissaggio o un sostegno.

**Macchie/Residui:** Utilizzare acqua minerale 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.

**Consigli:** Per il fissaggio di pietra naturale si consiglia l'uso di Bison Poly Max®.

## TEMPI DI ESSICCAZIONE\*

**Tempo di utilizzo:** ca. Aderisce immediatamente con metodo "attacca-stacca-riattacca"

**Forza finale dell'incollaggio dopo:** ca. 48 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.



# MONTAGGIO KIT® PROFESSIONALE

COLLA DI MONTAGGIO EXTRA FORTE, UNIVERSALE E RIEMPITIVA A  
BASE DI GOMMA NEOPRENICA.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

**Resistenza all'acqua:** Buona

**Resistenza alle temperature:** -20°C - +100°C

**Resistenza ai raggi UV:** Molto buona

**Resistenza alle sostanze chimiche:** Buono

**Verniciabilità:** Molto buono

**Potere riempitivo:** Buona

## SPECIFICHE TECNICHE

**Base chimica:** Gomma di neoprene

**Colore:** Beige

**Viscosità:** ca. Pastosa

**Residuo secco:** ca. 65 %

**Densità:** ca. 1.25 g/cm<sup>3</sup>

**Punto di infiammabilità:** K1 (<21°C)

**Ritiro:** ca. 35 %

## CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

Almeno 24 mesi dalla data di produzione. La durata di stoccaggio è limitata dopo l'apertura. Chiudere adeguatamente il contenitore e riporre in un luogo asciutto, fresco e non soggetto a congelamenti.