



# 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:** Non utilizzare a temperature inferiori a +5°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:** Utilizzare la cartuccia con la pistola. Per il fissaggio utilizzare eventualmente un martello di gomma.

### APPLICAZIONI

**Utilizzo:** Pannelli e pannelli per rivestimenti murari: circa 5-8 m<sup>2</sup>/kg a seconda del peso del materiale. Liste di legno, zoccolature e listellature: circa 4-6 m<sup>2</sup>/kg di superficie di incollaggio.

### Modalità di utilizzo:

Prima dell'uso aprire la parte superiore della cartuccia tagliando con un coltello affilato il nipplo in plastica che si trova sopra la filettatura. Quindi fissare l'ugello e tagliarlo trasversalmente (apertura min. Ø 5 mm). 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 pesanti, materiali sotto tensione o di due materiali non porosi, utilizzare il metodo 'attacca-staccariattacca'. 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:** I residui di colla asciutti possono essere eliminati solo meccanicamente o con l'ausilio di una soluzione decapante (da testare preventivamente).

**Consigli:** Per il fissaggio di pietra naturale si consiglia l'uso di Bostik Poly Max®. Per il fissaggio di polistirolo espanso (EPS - tempex) si consiglia l'uso di Bostik Montaggio Kit® Super Rapido.

### TEMPI DI ESSICAMENTO\*

**Può essere utilizzato dopo:** ca. direttamente con il metodo 'attacca-staccariattacca'.

**Resistenza finale:** Resistenza massima 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.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

**Resistenza all'umidità:** Molto buona

**Resistenza all'acqua:** Buona

**Resistenza alle temperature:** Da -20°C a +100°C.

**Resistenza ai raggi UV:** Molto buona

**Resistenza alle sostanze chimiche:** Buona

**Possibilità di riverniciatura:** Molto buona

**Elasticità:** Molto buona

**Potere riempitivo:** Buona

Onze adviezen zijn gebaseerd op uitgebreide onderzoeken en praktijkervaringen. In verband met de grote verscheidenheid van materialen en/of omstandigheden waaronder wordt gewerkt, kunnen wij geen aansprakelijkheid aanvaarden voor de verkregen resultaten en/of enige schade die het gevolg zou zijn van het gebruik van het product. Wij staan echter graag voor u klaar met adviezen.

## SPECIFICHE TECNICHE

**Materiale di base:** Gomma neoprenica

**Colore:** Beige

**Viscosità:** Pastosa

**Residuo secco:** ca. 66 %

**Densità:** ca. 1,22 g/cm<sup>3</sup>

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

**Ritiro:** ca. 34 %

## TEMPO DI COSERVAZIONE

Minimo 24 mesi dalla data di produzione. Stabilità limitata a confezione aperta.

Conservare in ambiente asciutto, fresco e al riparo dal gelo.