



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: Utilizzare una pistola dosatrice per sigillante per lavorare con le cartucce. Se necessario, utilizzare un martello in gomma per picchiare leggermente.

APPLICAZIONI

Resa: Fogli e pannelli per rivestimento di pareti: circa 5-8 m²/kg a seconda del peso del materiale. Dogati e perlinati, battiscopa e strutture in legno: circa 4-6 m²/kg di superficie incollata.

Modalità di utilizzo:

Prima dell'uso, aprire la cartuccia tagliando la punta in plastica sopra la filettatura con un coltello affilato. Applicare l'ugello sulla cartuccia e tagliare ad angolo in corrispondenza del diametro desiderato. 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-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 Bostik Poly Max®. Per il fissaggio di polistirolo espanso (EPS - tempex) si consiglia l'uso di Bostik Montaggio Kit® Super Rapido.



MONTAGGIO KIT® PROFESSIONALE

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

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.

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/cm³

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.