



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 legno, 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: Per il fissaggio utilizzare eventualmente un martello di gomma.

APPLICAZIONI

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: 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 Bison Poly Max®.

TEMPI DI ESSICAMENTO*

Può essere utilizzato dopo: ca. direttamente con il metodo 'attacca-stacca-riattacca'.

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

SPECIFICHE TECNICHE

Materiale di base: Gomma neoprenica

Colore: Beige

Viscosità: Pastosa

Residuo secco: ca. 60 %

Densità: ca. 1.22 g/cm³

Punto di infiammabilità: K1 (<21°C)

Ritiro: ca. 40 %

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

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

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