



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: Both parts must be dry, clean and free of dust and grease.

Utensili: 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.

Before using, pierce the tube membrane with the puncture point integrated into the cap.

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.

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.



MONTAGGIO KIT® PROFESSIONALE

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

SPECIFICHE TECNICHE

Base chimica:	Gomma di neoprene
Resistenza alle sostanze chimiche:	Buona
Colore:	Beige
Densità ca.:	1.25 g/cm ³
Potere riempitivo:	Buona
Resistenza finale dopo:	48 ore. Il valore potrebbe variare in base a condizioni quali materiali, temperatura e umidità.
Tempo di utilizzo:	Aderisce immediatamente con metodo "attacca-stacca-riattacca"
Verniciabilità:	Molto buona
Resistenza al taglio:	600 N/cm ²
Residuo secco ca.:	65 %
Resistenza ai raggi UV:	Molto buona
Resistenza all'acqua:	Buona

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.