

Kit di malta chimica

2K Resina di Poliestere – Senza stirene

- ▶ **Qualità professionale**
- ▶ **Applicabile senza adattatore**

Caratteristiche

- ▶ Bicomponente
- ▶ Resistente all'invecchiamento
- ▶ Ancoraggio privo di espansione
- ▶ Facile da usare
- ▶ Resistente a temperature sino a +80° C

Vantaggi di utilizzo

- ▶ Può essere utilizzata con pistole universali
- ▶ La cartuccia aperta può continuare ad essere usata
- ▶ Ottimo dosaggio
- ▶ Indurimento extra veloce

Campi di applicazione

per fissare:

- ▶ Barra di ancoraggio
- ▶ Tubi quadrati
- ▶ Barra interna filettata
- ▶ Profili
- ▶ Ferri per armatura
- ▶ Materiale rotondo

senza tassello a rete in:

- ▶ Muratura piena
- ▶ Calcestruzzo
- ▶ Calcestruzzo poroso
- ▶ Pietra naturale

utilizzando tassello a rete in:

- ▶ Blocchi forati
- ▶ Mattoni forati



Pistola Ultra-Press
N° art. 906 3310



Kit di malta chimica

**Contenuto 165 ml
incl. 2 miscelatori
forzati**

N° art. 270 150IT

Impiego

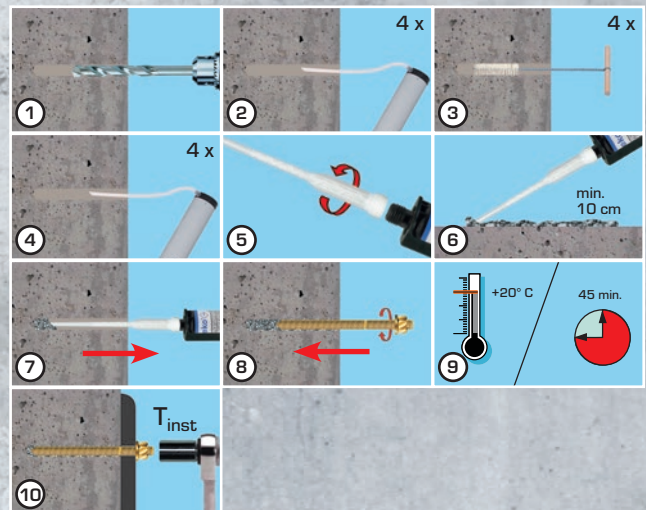
- ▶ Lavorazione della pietra naturale
- ▶ Ristrutturazione di vecchi edifici
- ▶ Falegnamerie
- ▶ Impianti di riscaldamento
- ▶ Posa di sanitari
- ▶ Costruzioni in legno
- ▶ Edilizia
- ▶ Impianti di areazione
- ▶ Costruzioni in acciaio
- ▶ Costruzione di strade

Utilizzo

Pulire accuratamente il foro creato (soffiando, con un pennello) e se necessario inserire il tassello a rete. Svitare il tappo dalla cartuccia, tagliare la punta del sacchetto. Poi avvitare il tubo di miscelazione. I primi 10 cm di malta non si devono usare. Inserire la punta del tubo di miscelazione nel foro fino in fondo e riempire con colpi regolari. Spingere i tiranti/filettature lentamente ruotandoli nella malta. Osservare il tempo di indurimento è il momento torcente durante l'installazione! Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto. Solo per uso professionale e industriale.

Indicazioni

- ▶ Colore della malta grigio uniforme = i componenti sono sufficientemente mescolati.
- ▶ Eliminare subito il materiale in eccesso.
- ▶ Nei mattoni forati utilizzare assolutamente una bussola a rete.
- ▶ Rispettare la scheda di sicurezza!



Dati Tecnici

| | | | | |
|----------------------------------|--|------------------|-------------------|-------------------|
| Base | Resina di poliestere + Indurente | | | |
| Lavorabile | cartuccia con temperatura da +5° C a +35° C (optima +20° C) | | | |
| Temperatura | resistente da -40° C a +80° C | | | |
| Indurimento | ca. 45 min. (a +20° C) | | | |
| Colore | grigio | | | |
| Viscosità | pastosa | | | |
| Conservazione | 12 mesi (non aperto) | | | |
| Stoccaggio | da +5° C a +25° C, fresco e asciutto | | | |
| Contenuto/ Confezione | Cartuccia 165 ml incl. 1 miscelatore forzato | 15 pezzi/cartone | 1260 pezzi/pallet | N° art. 270 151IT |
| | Set incl. 2 miscelatori forzati | 12 pezzi/cartone | 840 pezzi/pallet | N° art. 270 150IT |
| | Set incl. 2 miscelatori forzati + 2 tassello a rete 16/130 | 12 pezzi/cartone | 840 pezzi/pallet | N° art. 270 154IT |
| Accessori | Tassello a rete, barra interna filettata, miscelatori forzati, pompa di soffiaggio, scovolino di acciaio a filo (Potete trovare la nostra gamma completa di accessori sul nostro sito e nella nostra panoramica dei prodotti.) | | | |

La presente stampa annulla e sostituisce qualsiasi edizione precedente.
Documenti attualmente validi (scheda tecnica, scheda di sicurezza) si possono osservare e scaricare dal nostro sito www.beko-group.com.
Con riserva di modifiche tecniche. Stampato: 02/2023 N° art. 270 150 9IT

Catalogo Online:



@bekoGroup