

Schiuma per telai 2-K -Premium-

► Qualità professionale

Caratteristiche

- Valvola di sicurezza non adesiva
- Innesco sicuro e pratico della pistola rotante
- Materiale da costruzione conforme B2 a norme DIN 4102-1 (E a norme EN 13501-1)
- GEV-EMICODE® EC 1^{Plus} – a bassissime emissioni
- Alta resa di schiuma: il contenuto è sufficiente per circa 2-3 telai di porte (a seconda della larghezza del giunto)
- Polimerizzazione assolutamente uniforme senza umidità
- Struttura cellulare a pori fini
- Isolamento acustico dei giunti testato
- Conduttività termica testata
- Stabile per 24 mesi di stoccaggio

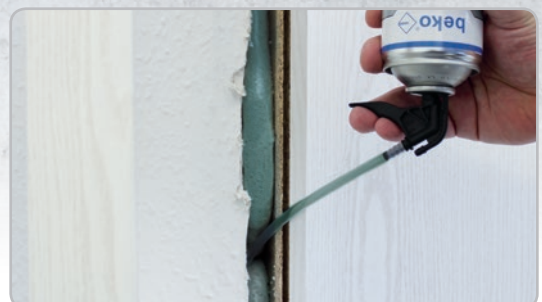
Vantaggi di utilizzo

- Asciugatura ancora più veloce
- Taglio possibile dopo 6 - 8 minuti
- Tempo di indurimento compreso tra i 5 ed i 7 minuti
- Modulabile dopo 30 minuti
- Asciutto e resistente dopo circa 2,5 ore
- Intonacabile e verniciabile
- Resistente all'invecchiamento
- Utilizzo universale
- Applicazione ottimale senza gocciolamento
- Eccellente controllo del dosaggio

Campi di applicazione

- Schiumatura di telai per porte
- Fissaggio dei gradini
- Riempimento con schiuma di giunti di collegamento
- Riempimento di cavità
- Schiumatura di tubi e impianti elettrici
- Sigillatura su tetti e pareti

Nuova
attivazione



Schiuma per telai 2-K -Premium-

Contenuto 400 ml
N° art. 280 400CC

Schiume
poliuretaniche

Impiego

- ▶ Officine di montaggio
- ▶ Ristrutturazione di vecchi edifici
- ▶ Costruzioni in legno
- ▶ Falegnamerie
- ▶ Edilizia
- ▶ Posa di sanitari

Utilizzo


Il fondo deve essere asciutto, pulito, non ingrassato e portante. Temperatura ambiente e della bomboletta min. +10° C. **Non operare con la bomboletta a temperature maggiori di +25° C.** Togliere il tappo della valvola e avvitare l'ugello. Ruotare la fascia di attivazione sul fondo della bomboletta in senso orario fino a che la chiusura del contenitore interno non si scollega. Agitare la bomboletta almeno 20-30 volte energicamente con la valvola verso il basso. Il tintinnio che si sente scuotendo mostra che la chiusura è stata sufficientemente aperta. Quindi lasciare maturare la schiuma per 30 secondi. Tenere la valvola della bomboletta verso il basso e applicare la schiuma in modo uniforme. La fuoriuscita della schiuma è regolabile variando la pressione sull'adattatore. Utilizzare la bomboletta attivata entro 5 minuti.

Indicazioni

- ▶ Temperatura di lavorazione della schiuma compresa tra i +10° C ed i +30° C.
- ▶ Rimuovere le macchie di schiuma fresche con **detergente universale PU.**
- ▶ Rimuovere la schiuma polimerizzata meccanicamente.
- ▶ Conservare in posizione verticale e in luogo fresco
- ▶ Proteggere dai raggi UV.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale ed industriale.
- ▶ Rispettare la scheda di sicurezza!

Accessori

	N° art.
Tubetti adattatori	280 400 01



Dati tecnici

Base	Poliuretano copolimero		
Utilizzo	da +10° C a +25° C di temperatura della bomboletta; da +10° C a +30° C di temperatura ambiente; ottimale tra +10° C e +20° C, 50% umidità aria rel.		
Temperatura	resistente da -40° C a +80° C, breve tempo +100° C (indurito)		
Pronto al taglio	dopo 6 a 8 minuti		
Tempo aperto	dopo 5 a 7 minuti		
Può essere lavorata	dopo 30 minuti		
Asciutto e resistente	dopo ca. 2,5 ora		
Isolamento acustico	fino a 60 dB		
Conduttività termica	max. 0,0259 W/(m · K)		
Colore	verde		
Densità	25 kg/m ³ a 35 kg/m ³		
Cellularità	fine, prevalentemente chiusa		
Conservazione	24 mesi a +20° C		
Stoccaggio	da +10° C a +20° C in posizione verticale, a secco		
Contenuto/Confezioni	Bomboletta 400 ml	12 pezzi/cartone	720 pezzi/pallet

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: 03/2023 N° art. 280 400 71T

Catalogo Online:



@bekoGroup