beko 🤄

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
- lsolamento 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















Schiuma per telai 2-K -Premium-

Contenuto 400 ml

N° art. 280 400CC

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/m³ a 35 kg/m³
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: 06/2024 N° art. 280 400 7IT

