

# Schiuma per telai 2-K B3

## ► Qualità professionale

### Caratteristiche

- Nuova formula
- Facile da usare
- **DIN 4102 Qualità B3**
- Sufficiente per 2 telai di porte
- Polimerizzazione assolutamente uniforme senza umidità
- Struttura cellulare a pori fini
- Colore blu

### Vantaggi di utilizzo

- Indurimento molto veloce
- Taglio possibile dopo 10 minuti
- Intonacabile e verniciabile
- Resistente all'invecchiamento
- Utilizzo universale

### 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 B3

**Contenuto 400 ml**  
N°art. 281 3 400

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 sgrassato e portante. Temperatura ambiente e della bomboletta min. +10° C. **Non operare con la bomboletta a temperature maggiori di +25° C.** Attivazione tramite sei semigiri dell'alimentatore rotativo verso destra. Agitare la bomboletta almeno 20-30 volte energicamente con la valvola verso il basso. 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

- ▶ Schiumatura solamente con una temperatura ambiente maggiore di +10° C.
- ▶ Rimuovere le macchie di schiuma fresche con **detergente universale PU.**
- ▶ Rimuovere la schiuma polimerizzata meccanicamente.
- ▶ Conservare in posizione verticale e in luogo fresco per evitare l'incollaggio della valvola.
- ▶ Nessuna aderenza su polietilene, silicone e PTFE.
- ▶ 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!

## Dati tecnici

<b>Base</b>	Poliuretano copolimero	
<b>Utilizzo</b>	da +15° C a +25° C di temperatura della bomboletta; da +5° C a +25° C di temperatura ambiente; ottimale tra +15° C e +20° C, 60% umidità aria rel.	
<b>Temperatura</b>	resistente da -40° C a +90° C, breve tempo +130° C (indurito)	
<b>Senza colla</b>	dopo 7 a 9 minuti (a seconda della pre- reazione nella bomboletta)	
<b>Pronto al taglio</b>	dopo 10 minuti	
<b>Resistente al carico</b>	dopo 3 ora	
<b>Completamente resistente</b>	dopo 24 ora	
<b>Assorbimento d'acqua DIN 53428</b>	0,3 Vol.-% (dopo 24 ora)	
<b>Conduttività termica DIN 52612</b>	0,07 W/mk	
<b>Classe del materiale</b>	B3 a norma DIN 4102/Parte 1	
<b>Colore</b>	blu	
<b>Densità</b>	ca. 35 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Cellularità</b>	fine, prevalentemente chiusa	
<b>Resa</b>	ca. 10 litri a +20° C (schiuma espansa liberamente)	
<b>Conservazione</b>	12 mesi a +20° C	
<b>Stoccaggio</b>	da +5° C a +20° C, a secco	
<b>Imballo/Confezioni</b>	12 pezzi/cartone	672 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](http://www.beko-group.com).  
Con riserva di modifiche tecniche. Stampato: 02/2025 N° art. 281 3 400 9IT

Catalogo Online:



@bekoGroup