

# Schiuma 2-C Speed per telai

## ► Qualità professionale

### Caratteristiche

- Bi-componente
- Qualità DIN 4102 B2
- Resistente all'invecchiamento
- Polimerizzazione senza umidità
- Altissimo potere adesivo
- I pezzi possono essere tagliati dopo ca. 4 minuti
- Polimerizza completamente dopo circa 20 minuti
- Senza propellente, formaldeide e PCB

### Vantaggi di utilizzo

- Facile da usare
- Polimerizzazione priva di pressioni e tensioni
- Riutilizzabile cambiando il tubo di miscelazione
- Perfetta per riparazioni

### Campi di applicazione

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



**Dopo circa  
4 minuti**





# Schiuma 2-C Speed per telai

**Contenuto 210 ml**  
N° art. 280 210CE

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. Non bagnare. Sotto i giunti, nei sei punti di montaggio sottoporre le strisce di cartone in dotazione prima che si formi la schiuma. Tagliare le estremità della cartuccia con un coltello e applicare il tubo di miscelazione. **beko 2-K Speed** può essere applicata con la pistola a cartuccia **Econo-Max Side-by-Side**. Per i giunti stretti e profondi, utilizzare il tubo di prolunga. Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.

## Indicazioni

- ▶ Rimuovere le macchie di schiuma fresche con **detergente universale PU**.
- ▶ Rimuovere la schiuma polimerizzata meccanicamente.
- ▶ Nessuna aderenza su polietilene, silicone e PTFE.
- ▶ Solo per uso professionale ed industriale.
- ▶ Rispettare la scheda di sicurezza!

## Accessori

	N° art.
<b>Ultra-Press Side-by-Side</b>	<b>907 163</b>



## Dati tecnici

<b>Base</b>	Poliuretano	
<b>Utilizzo</b>	da +10° C a +20° C di temperatura della cartuccia da +5° C a +25° C di temperatura ambiente	
<b>Temperatura</b>	resistente da -30° C a +80° C	
<b>Tempo di avvio</b>	circa 11 secondi (a +20° C, circa 50% di umidità relativa)	
<b>Tempo aperto</b>	dopo ca. 3 minuti (a +20° C, umidità relativa ca. 50%)	
<b>Pronto al taglio</b>	dopo ca. 4 minuti (a +20° C, umidità relativa ca. 50%)	
<b>Può essere lavorata</b>	dopo ca. 20 minuti (completamente resistente)	
<b>Assorbimento d'acqua DIN 53428</b>	0,3 Vol.-% (dopo 24 ore)	
<b>Wasserdampfdurchlässig</b>	da 70 a 100 g/m <sup>2</sup> /24 ore circa	
<b>Classe del materiale</b>	B2 a norma DIN 4102/Parte1	
<b>Colore</b>	beige	
<b>Densità</b>	ca. 50 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Cellularità</b>	fine, prevalentemente chiusa	
<b>Resa</b>	ca. 4,5 litri a +20° C (schiuma espansa liberamente)	
<b>Conservazione</b>	ca. 9 mesi da +10° C a +25° C	
<b>Stoccaggio</b>	da +10° C a +25° C, in luogo asciutto; tenere al riparo dal gelo!	
<b>Contenuto/Confezioni</b>	16 pezzi/cartone	1568 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: 09/2022 N° art. 280 210 9IT

Catalogo Online:



@bekoGroup