

# Schiuma per pistola B3

## ► Qualità professionale

### Caratteristiche

- Monocomponente
- Facile da usare (pistola NBS)
- DIN 4102 Qualità B3
- Resa ca. 42 litri
- Resistente all'invecchiamento
- Igroindurente
- Struttura cellulare a pori fini
- Struttura solida e indeformabile
- Fonoassorbente

### Vantaggi di utilizzo

- Dosabilità ottimale
- Indurimento veloce
- Taglio possibile dopo 35 minuti
- Intonacabile e verniciabile
- Resistente all'invecchiamento e ai funghi
- Utilizzo universale

### Campi di applicazione

- Schiumatura di finestre e porte di casa
- Riempimento con schiuma di giunti di collegamento
- Schiumatura di tubi e impianti elettrici
- Isolamento e riempimento di cavità
- Sigillatura su tetti e pareti
- Montaggio di scalini
- Adatto anche per il fissaggio di coppi e tegole



**Accessori  
per un'applicazione  
perfetta**

Detergente universale 500 ml  
N° art. 280 502CC

Pistola NBS „BlackStar“  
N° art. 907 751 1

Pistola NBS „Blue“  
N° art. 907 751 001





# Schiuma per pistola B3

**Contenuto 750 ml**  
N° art. 281 3 751

Schiume poliuretatiche

## Impiego

- ▶ Montaggio finestre
- ▶ Ristrutturazione di vecchi edifici
- ▶ Costruzioni in legno
- ▶ Falegnamerie
- ▶ Edilizia
- ▶ Posa di sanitari

## Utilizzo

Il fondo inumidito deve essere pulito, non ingrassato e portante. Montare la bomboletta sulla pistola NBS, agitare la bomboletta con forza per circa 20 volte e distribuire la schiuma in modo uniforme. In basso e applicare la schiuma in modo uniforme. È essenziale inumidire adeguatamente il fondo ed eventualmente spruzzare in seguito schiuma fresca! Per diverse strisce di schiuma è necessario eseguire umidificazioni intermedie. Non inumidire se la schiuma viene utilizzato per il fissaggio di coppi e tegole. Dopo l'uso lasciare la bomboletta sulla pistola.

## Indicazioni

- ▶ Dopo aver svitato la bomboletta vuota la pistola devono essere pulite con **beko detergente universale**.
- ▶ Schiumatura solamente con una temperatura ambiente maggiore di +5° C.
- ▶ Aumentare di volume da 2 a 3 volte.
- ▶ 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 un incollaggio della valvola.
- ▶ 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, igroindurente	
<b>Utilizzo</b>	da +5° C a +30° C, ottimale +20° C, 60% di umidità relativa	
<b>Temperatura</b>	resistente da -40° C a +90° C (indurito)	
<b>Senza colla</b>	dopo 5 a 10 minuti	
<b>Pronto al taglio</b>	dopo 30 a 35 minuti	
<b>Completamente resistente</b>	max. dopo 24 ore	
<b>Classe del materiale</b>	B3 a norma DIN 4102/Parte 1	
<b>Colore</b>	grigio chiaro	
<b>Densità</b>	ca. 15 a 19 kg/m <sup>3</sup>	
<b>Cellularità</b>	a pori fini	
<b>Resa</b>	ca. 42 litri di resa (schiuma espansa liberamente)	
<b>Conservazione</b>	12 mesi a +20° C	
<b>Stoccaggio</b>	da +5° C a +30° C, a secco	
<b>Imballo/Confezioni</b>	12 pezzi/cartone	672 pezzi/pallet

