

Schiuma per pistola flessibile

- ▶ Qualità professionale
- ▶ Elasticità' elevata

Caratteristiche

- ▶ Assorbe i movimenti degli elementi posati
- ▶ Classe dei materiali B2 secondo DIN 4102
- ▶ GEV-EMICODE® EC 1^{Plus} - a bassissime emissioni
- ▶ Coefficiente di insonorizzazione ≥ 63 dB
- ▶ Valore di conduttività termica $0,033$ W/(m·K) (EN 12667, TM 1020)
- ▶ Impermeabilità all'aria $a < 0,1$ m³ (DIN 18542, EN 12114)
- ▶ Permeabilità al vapore acqueo $\mu = 8$ (UNE-EN 12086:2013)
- ▶ Resa ca. 44 litri
- ▶ Struttura cellulare a pori fini

Vantaggi di utilizzo

- ▶ Dosabilità ottimale
- ▶ Lavorabile da -10° C di temperatura ambientale
- ▶ Taglio possibile dopo ca. 10 minuti
- ▶ Intonacabile e sovraverniciabile
- ▶ Indurimento veloce

Campi di applicazione

- ▶ Idoneo per il montaggio di porte e finestre secondo le direttive Ral
- ▶ Montaggio, sigillatura e isolamento di elementi posati in situazioni che richiedano una deformabilità elevata ed una certa flessibilità p.e. posa di serramenti, ristrutturazioni, carpenteria metallica ecc.
- ▶ Adatta anche per il riempimento elastico permanente di cavità
- ▶ Adatto per l'impostazione di prese da incasso



Accessori per la perfetta applicazione
 Detergente universale 500 ml
 N°art. 280 502
 Pistola NBS „BlackStar“
 N°art. 907 751 1
 Pistola NBS „BLUE“
 N°art. 907 751 001



Schiuma per pistola flessibile

Contenuto 750 ml
N° art. 280 754CC

Schiume
poliuretatiche

Impiego

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

Utilizzo

Il fondo inumidito deve essere pulito, privo di grasso e portante. Montare la bomboletta sulla pistola NBS, agitare la bomboletta con forza per circa 20 volte e distribuire la schiuma in modo uniforme. Inumidire adeguatamente il fondo e successivamente spruzzare la schiuma! Per la stesura di diversi strati di schiuma è necessario eseguire umidificazioni intermedie. Dopo l'uso lasciare la bomboletta montata sulla pistola.

Indicazioni

- ▶ Dopo aver svitato la bomboletta vuota, la pistola deve essere pulita con **beko detergente universale**.
- ▶ È possibile schiumare già con temperatura ambiente a partire da -10° C. Temperatura min. bombola +5° C.
- ▶ Rimuovere le macchie di schiuma fresca con **detergente universale PU**.
- ▶ Rimuovere la schiuma indurita, meccanicamente.
- ▶ Conservare in posizione verticale ed in luogo fresco per evitare l'incollaggio della valvola.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso e consumo professionale e industriale.
- ▶ Rispettare la scheda di sicurezza!

Dati tecnici

Base	Poliuretano copolimero, igroindurente	
Utilizzo	da -10° C (ambiente), ottimale +20° C, 60% umidità ¹ aria relativa, max. +30° C	
Temperatura	resistente da -50° C a +90° C, per breve tempo fino a +100° C (indurito)	
Formazione della pellicola	da 7 a 10 minuti	
Pronto al taglio	dopo 30 minuti (strato da 20 mm)	
Completamente resistente	max. dopo 12 ore (strato da 20 mm)	
Assorbimento d'acqua (DIN 53428)	0,3 Vol.-% (dopo 24 ore)	
Coefficiente di insonorizzazione	≥ 63 dB secondo il rapporto	
Conducibilità termica (DIN 18159-1)	0,033 W/mk secondo il rapporto	
Impermeabilità all'aria (DIN 18542)	a < 0,1 m ³ secondo il rapporto	
Permeabilità al vapore acqueo (DIN EN ISO 12572)	μ = 8 secondo il rapporto	
Classe dei materiali	DIN 4102 Qualita B2	
Colore	beige	
Densità	ca. 17 kg/m ³	
Cellularità	a pori fini	
Resa	ca. 44 litri di resa (schiuma espansa liberamente)	
Conservazione	15 mesi a +20° C	
Stoccaggio	da +5° C a +30° C, a secco	
Imballo/Confezioni	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.
Con riserva di modifiche tecniche. Stampato: 06/2023 N° art. 280 754 9IT

Catalogo Online:



@bekoGroup