

E-GLUE

Schiuma adesiva per edilizia

► Incollaggio efficiente

Caratteristiche

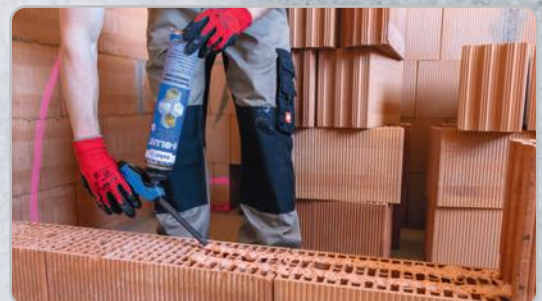
- Sostituzione della malta
- Incolla quasi tutti i materiali
- Incollaggio di rivestimenti in laterizio
- Estremamente facile da usare
- Sufficiente per circa 35 m di parete a doppia striscia
- Può essere utilizzata a temperature da -10° C
- Schiuma monocomponente
- Rende circa 60/80 metri lineari a striscia singola

Vantaggi di utilizzo

- Estremamente adatta per l'incollaggio di laterizi rettificati
- Non richiede malta
- Pulizia del cantiere
- Non richiede acqua
- Indurimento entro 2 ore in condizioni ambiente ideali
- Evita il trasporto di pesanti carichi di malta
- Incolla praticamente tutti i materiali da costruzione come mattoni, calcestruzzo, pietra, legno, materassini isolanti e rivestimenti in laterizio
- Utilizzo 50% più veloce rispetto alla malta convenzionale
- Costi di trasporto inferiori
- Compatibile con la pietra naturale

Campi di applicazione

- Incollare laterizi rettificati
- Incollare calcestruzzo
- Incollaggi su legno
- Incollare calcestruzzo cellulare
- Incollare gradini
- Incollare davanzali
- Incollare blocchi di calcestruzzo cellulare
- Incollare pietra pomice



**ACCESSORI
PER UNA PERFETTA
APPLICAZIONE**

Detergente universale
per schiuma 500 ml
N° art. 280 502

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



E-GLUE

Schiuma adesiva per edilizia

Contenuto 810 ml
N° art. 280 761CC

Schiume
poliuretaniche

Impiego

- ▶ Lavori edili
- ▶ Ristrutturazioni vecchi edifici
- ▶ Falegnameria
- ▶ Costruzioni in legno
- ▶ Edilizia
- ▶ Idrotermosanitaria
- ▶ Costruzione di case prefabbricate

Utilizzo

La superficie inumidita deve essere pulita, sgrassata e stabile. Montare la **beko E-GLUE** ad una pistola NBS e agitarla energicamente per circa 20 volte. Applicare la schiuma in cordoni da 3 a 4 cm a una distanza di 5-10 cm. Assicurarsi che il sottofondo sia sufficientemente inumidito e, se necessario, nebulizzare successivamente la schiuma fresca! **beko E-GLUE** può essere utilizzata già a partire da -10° C di temperatura ambiente. Lasciare agire **beko E-GLUE** per 5 minuti, quindi incollare i componenti tra loro. L'indurimento avviene già dopo circa 2 ore. Lasciare la bomboletta montata alla pistola dopo l'uso.

Indicazioni

- ▶ Dopo aver rimosso la bomboletta vuota, la pistola deve essere pulita accuratamente con il **detergente universale beko PU**.
- ▶ Nessuna adesione su silicone, PTFE, PE
- ▶ Rimuovere le macchie di schiuma fresca con il **detergente universale beko PU**.
- ▶ Rimuovere meccanicamente la schiuma indurita.
- ▶ Conservare in posizione verticale e in un luogo fresco per evitare che la valvola si incollì.
- ▶ 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

Base	Prepolimero poliuretano, indurente con l'umidità	
Utilizzo	da -10° C a +35° C, umidità relativa 60%	
Temperatura	da -40° C a +90° C, breve termine +130° C (indurita)	
Volume finale	nessuna formazione di schiuma residua	
Tempo di presa	3-7 minuti	
Completamente resiliente	70% dopo 2 ore, 100% dopo 24 ore	
Resistenza alla trazione	circa 0,35 N/mm ² (secondo la norma DIN 12090)	
Assorbimento d'acqua DIN 53428	0,5 Vol.-% (dopo 24 ore)	
Conducibilità termica DIN 52612	0,036 W/m·k	
Classe di materiale da costruzione	B2 - EN 13501-1 (normalmente infiammabile)	
Colore	rosso mattone	
Porosità	finemente porosa	
Volume della schiuma	60 bis 80 m di lunghezza (con strisce da 3 cm)	
Conservazione	18 mesi da +5° C a +30° C	
Stoccaggio	tra +5° C e +30° C a secco; conservare in posizione verticale!	
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: 10/2025 Art.-Nr. 280 761 9IT

Online-Katalog



@bekoGroup