

Schiuma isolante adesiva 2 in 1

► Qualità professionale

Caratteristiche

- Schiuma 2 in 1 per tetto e facciate
- Per tetto - testata secondo DIN EN 16002 (ETAG 006)
- Testata secondo la ETAG 004
- Omologazione edilizia per l'incollaggio di pannelli isolanti in cartongesso, EPS-XPS-PUR, OSB, fibrogesso, fibrocemento, legno e sughero in sistemi compositi di isolamento termico
- GEV-EMICODE® EC 1^{Plus} - a bassissime emissioni
- Buona adesione iniziale
- Priva di solventi
- Igroindurente
- Elevato assorbimento del movimento
- Espansione ridotta
- Indurimento rapido già dopo 90 minuti
- Impermeabile
- Valore di isolamento termico 0,036 W/(m·k)

Vantaggi di utilizzo

- Facile da maneggiare (pistola NBS)
- Riduce il tempo di lavoro
- Resistente all'invecchiamento ed alle muffe

Campi di applicazione

- Aderisce molto bene anche a materiali come calcestruzzo, legno, muratura, fondi bituminosi, fibrocemento e intonaco
- Adatta per riempire piccole crepe e fessure
- Permette di incollare:
 - pannelli rigidi in polistirolo (PS)
 - pannelli rigidi in poliuretano (PU)
 - pannelli rigidi in resina fenolica (PF)
 - isolanti a base di fibra di minerali
 - pannelli isolanti in schiuma espansa (EPS)
 - materiali isolanti (compresi i sistemi compositi di isolamento termico)



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



Schiuma isolante adesiva 2 in 1

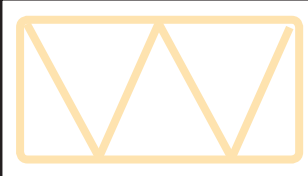
Contenuto 750 ml
N° art. 280 760IT

Schiume poliuretatiche

Utilizzo

Le superfici da incollare devono essere stabili, pulite, solide, prive di bolle, livellate, asciutte, prive di polvere, oli e grassi. Rimuovere meccanicamente strati di sinterizzazione, particelle minerali e fanghi di cemento su substrati minerali (es. calcestruzzo). È possibile l'incollaggio su supporti umidi (umidità superficiale) ma non bagnati (film d'acqua). Solo distribuendo la schiuma uniformemente sulla superficie da incollare si garantisce un'adesione ottimale. Agitare energicamente la bomboletta per circa 20 volte prima dell'uso. Per un'aderenza ottimale, applicare almeno 3 strisce di adesivo per m² di superficie da incollare (diametro della striscia di almeno 30 mm). Premere il pannello isolante con forza alla parete subito dopo l'applicazione della schiuma (rispettare il tempo aperto di 10 min.). Se la schiuma dovesse ancora espandersi, premere nuovamente sul pannello isolante; correggere il posizionamento, se necessario. A temperature elevate e bassa umidità, un'ulteriore inumidimento dell'isolante con acqua migliora l'adesione ed accelera l'indurimento. Pioggia, neve, gelo e vento forte durante la lavorazione influiscono negativamente sul risultato dell'incollaggio. Dopo aver rimosso il contenitore vuoto, la pistola deve essere pulita accuratamente con il **detergente beko PU Universal**. Non tagliare o spalmare schiuma fresca. Rimuovere le macchie di schiuma fresche con il **detergente beko PU Universal**. Conservare in posizione verticale in un luogo fresco, per evitare di intasare la valvola.

Rappresentazione per l'applicazione a regola d'arte



Indicazioni

- ▶ Non immagazzinare e lavorare **schiuma isolante adesiva 2 in 1** in prossimità di fiamme aperte o forte luce solare diretta.
- ▶ Applicare le strisce di schiuma solo sul materiale isolante che si preveda possa essere posato rispettando il tempo aperto. Anche l'eventuale riposizionamento del pannello applicato è consentito solo entro il tempo aperto.
- ▶ In caso di coperture inclinate è indispensabile evitare lo scivolamento del materiale isolante e la schiuma deve essere preferibilmente applicata direttamente sul pannello.
- ▶ In presenza di vecchie guaine bituminose, prima della lavorazione, verificarne lo stato, l'integrità della superficie, la solidità del posizionamento e la funzionalità. Le membrane bituminose con rivestimento in talco e laminazione con film in PE come anche residui di altre schiume non sono adatte come fondo.
- ▶ Non tagliare o spalmare schiuma fresca.
- ▶ Ogni volta che si interrompe il lavoro, lasciare la bomboletta sulla pistola e serrare solo la vite sul lato posteriore della pistola.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso e consumo professionale e industriale.

Le informazioni, le note e le raccomandazioni di cui sopra per l'uso di questo prodotto si basano sulla nostra esperienza e sui nostri test. Poiché non abbiamo alcuna conoscenza dell'esatta situazione in loco (condizioni specifiche dell'immobile, lavorazione, materiali, ecc.), consigliamo di eseguire personalmente prove sufficienti per verificare l'idoneità del prodotto in relazione ai requisiti richiesti. La responsabilità non può basarsi né su queste informazioni né su alcun consiglio fornito in merito. Osservare le avvertenze di pericolo, i consigli di sicurezza e i contrassegni di trasporto.

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: 05/2023 N° art. 280 760 9IT

Consigli per la lavorazione sul tetto

		Interno	Zona marginale interna	Zona marginale esterna	Zona d'angolo
Zona vento 1, tutte le categorie di terreno	fino 20 m altezza tetto	3 strisce/m	3 strisce/m	4 strisce/m	5 strisce/m
Zona vento 2, categorie di terreno 2-4	fino 12 m altezza tetto da 12-20 m altezza tetto	3 strisce/m	3 strisce/m	4 strisce/m	5 strisce/m
Zona vento 3, categorie di terreno 2-4	fino 12 m altezza tetto da 12-20 m altezza tetto	3 strisce/m	3 strisce/m	5 strisce/m	6 strisce/m
			4 strisce/m	6 strisce/m	7 strisce/m

- ▶ Per gli edifici con una pressione interna prevista, gli edifici nella zona di vento 4, per la categoria di terreno 1 nelle zone di vento 2 + 3 e per gli edifici con un'altezza superiore a 20 metri, è sempre richiesta la verifica individuale relativa all'oggetto secondo DIN 1055-4.
- ▶ Durante la lavorazione di materiali isoanti in fibra minerale, è necessario applicare un'ulteriore striscia adesiva.

Consigli per la lavorazione su facciate

- ▶ Rispettare le istruzioni del produttore sistemi composti di isolamento termico.
- ▶ Adatta anche per l'incollaggio di pannelli isolanti in EPS, XPS e fibre minerali in zone non soggette ad autorizzazione.
- ▶ Le superfici destinate all'applicazione di pannelli isolanti devono essere asciutte, stabili, solide, livellate e pulite. Superfici con maggiori irregolarità devono essere preventivamente livellate con malta calce-cemento grossolana.
- ▶ Applicare la schiuma come illustrato (disegno a sinistra), in modo da raggiungere, una volta premuto il pannello contro la parete, una quota di superficie incollata pari al 40%. Un minuto dopo l'applicazione della **beko Schiuma isolante adesiva 2 in 1** sul pannello isolante, è possibile incollare quest'ultimo alla parete. La prima fila di pannelli isolanti deve essere sostenuta con staffe di fissaggio. Entro il tempo massimo di 10 minuti è possibile riaggiustare i pannelli.
- ▶ Se i pannelli isolanti vengono incollati in condizioni climatiche sfavorevoli come vento o pioggia, l'impalcatura deve essere conseguentemente protetta.
- ▶ In caso di vento, è importante adottare adeguate misure di protezione nelle aree marginali dell'edificio.

Dati tecnici

Lavorabile	da +5° C a +30° C	
Temperatura	resistente da -40° C a +90° C (indurita)	
Formazione della pellicola	ca. 10 minuti	
Pronto al taglio	dopo ca. 20 minuti	
Indurimento	dopo ca. 90 minuti (a seconda della temperatura e dell'umidità)	
Conducibilità termica	0,036 W/m·k	
Volume di schiuma	resa ca. 47 litri (con cordolo-Ø 30 mm)	
Classe dei materiali	B1	
Colore	beige	
Scadenza	18 mesi a +20° C	
Conservazione	in luogo fresco e asciutto, in posizione verticale!	
Confezione	12 pezzi/ cartone	672 pezzi/ pallet

Online-Katalog:



@bekoGroup