

Bio-Flex

Massa di sughero pastosa

- ▶ **Monocomponente**
- ▶ **Privo di solventi**

Caratteristiche

- ▶ Sughero granulato
- ▶ Adatto per l'edilizia eco-sostenibile
- ▶ GEV-EMICODE® EC 1^{Plus} - a bassissime emissioni
- ▶ Elasticità permanente
- ▶ Eccellente isolamento acustico
- ▶ Ottimi valori di isolamento termico



Vantaggi di utilizzo

- ▶ Non rilascia sostanze durante l'indurimento
- ▶ Nessun sistema di pressione e di compattamento
- ▶ Dosabile con precisione
- ▶ Lavorazioni con le comuni pistole per sacchetto
- ▶ Non lascia residui nelle zone laterali
- ▶ Sovraverniciabile
- ▶ Inodore

Campi di applicazione

- ▶ Per il riempimento/isolamento di cornici di porte e finestre
- ▶ Stuccatura di pavimenti in sughero
- ▶ Prodotto ecologico alternativo con ottime proprietà coibenti e isolanti



**Accessori
per un impiego
perfetto**

Pistola per sigillante
Econo-Max
N° art. 906 1 600
Pistola con accumulatore
N° art. 906 3 600



Bio-Flex

Massa di sughero pastosa

Contenuto 500 ml
N° art. 231 500 1

Impiego

- ▶ Falegnameria
- ▶ Installazioni a secco
- ▶ Posa di pavimenti
- ▶ Coibentazioni

Utilizzo

beko Bio-Flex va utilizzato solo su superfici stabili. Le superfici devono essere asciutte, prive di polvere o unto. Tagliare da un lato il sacchetto di **beko Bio-Flex** e utilizzando una pistola idonea iniettare il prodotto nelle fughe da riempire. Per un dimensionamento ottimale delle fughe seguire il foglio d'istruzione IVD (associazione tedesca per l'industria dei sigillanti) Nr. 27, sezione 8.1. Per evitare un'adesione su tre lati utilizzare **beko cordoli di riempimento**.

Indicazioni

- ▶ Prima dell'utilizzo verificare l'efficacia d'uso facendo una prima prova.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso professionale e industriale.
- ▶ Rispettare la scheda di sicurezza!

Dati tecnici

Base	sughero a dispersione naturale, privo di solventi		
Lavorazione	da +5° C fino a +35° C		
Temperatura	resistente da -40° C a +90° C		
Consumo	ca. 5 m da 10 x 10 mm fughe		
Indurimento	ca. 2 mm in 24 ore (a seconda della superficie e della temperatura)		
Colore	marrone in stato secco		
Odore	neutrale		
Densità	ca. 0,7 g/cm ³		
Conservazione	12 mesi		
Stoccaggio	da +5° C fino a +35° C		
Confezione/Contenuto	Sacchetto 500 ml	20 pezzi/cartone	720 pezzi/pallet

