

Silicone Antincendio

- ▶ Non propagante la fiamma
- ▶ Resistente al fuoco

Caratteristiche

- ▶ Protezione antincendio a norma DIN 4102 classe B1 – di resistenza al fuoco
- ▶ Testato secondo le norme EN13501-2 (EI240)
- ▶ Elasticità permanente
- ▶ Resistente all'invecchiamento, contro gli agenti atmosferici e i raggi UV
- ▶ A reticolazione neutra
- ▶ Aderenza ad ampio spettro
- ▶ Senza obbligo di marcatura

Vantaggi di utilizzo

- ▶ Buona dosabilità
- ▶ Ben levigabile
- ▶ Facile utilizzo

Campi di applicazione

- ▶ Idoneo per la protezione antincendio su materiali da costruzione a base minerale a norma DIN 4102, gruppo B1
- ▶ Sigillatura e stuccatura di aperture o fori di condotti passanti, nel settore dei lavori manuali, industria, edilizia civile, costruzioni metalliche e serramenti



Silicone Antincendio

Contenuto 310 ml
N° art. 228 0x

Impiego

- ▶ Edilizia
- ▶ Industria
- ▶ Costruzioni in metallo
- ▶ Produzione di finestre e infissi

Utilizzo

Prerequisito per un uso professionale e impeccabile sono il corretto dimensionamento delle fughe e il trattamento preliminare delle superfici di aderenza. Per soddisfare i requisiti della classificazione antincendio, le fughe devono avere una larghezza massima di 15 mm e una profondità massima di 10 mm. Per ottenere la massima adesività, è necessario che il fondo sia pulito, privo di grasso e con una struttura perfetta. Se si utilizza il prodotto su marmo, arenaria e supporti simili, molto delicati e con una forte capacità di assorbimento, in mancanza del primer può verificarsi un imbrattamento delle zone marginali. Il **beko Silicone antincendio** aderisce su molteplici supporti senza l'impiego di primer. In generale, si consiglia comunque una prova di aderenza e, in caso di cattivo risultato, si raccomanda l'uso di un primer. Per un dimensionamento ottimale delle fughe seguire il foglio d'istruzione IVD (associazione tedesca per l'industria dei sigillanti) Nr. 27, sezione B.1. Per impedire un'aderenza su tre fiancate, si consiglia di usare il **materiale di riempimento beko**.

Indicazioni

- ▶ Le superfici di aderenza devono essere pulite, prive di grasso ed asciutte; eventualmente pulire con **beko Allclean**.
- ▶ I supporti contenenti catrame e bitume non sono idonei come supporti di adesione.
- ▶ Max. larghezza fughe 15 mm, max. profondità fughe 10 mm.
- ▶ Garantire il rapido indurimento delle fughe con una corretta areazione e ventilazione.
- ▶ 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!

Accessori

	N° art.
Pistola per cartucce Ultra-Press	906 3310
beko set di spatole per giunti	200 3



Dati tecnici

Base	caucciù silconico a reticolazione neutra	
Lavorazione	da +5° C fino a max. +45° C	
Temperatura	resistente da -60° C fino a +180° C (per breve tempo fino a +220° C)	
Tempo aperto	ca. 8 - 20 minuti	
Indurimento	ca. 1 - 2 mm/giorno	
Densità	ca. 1,16 g/cm ³	
Durezza Shore A	ca. 23 +/-5	
Assorbimento movimento continuo	ca. 25%	
Allungamento a rottura	ca. 500%	
Verniciabilità	non verniciabile	
Conservazione	12 mesi (da +5° C a +30° C)	
Contenuto/Confezione	20 pezzi/cartone	1200 pezzi/pallet
Numeri d'ordine/colori	228 02 bianco	228 03 grigio

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: 02/2023 N° art. 228 03 9IT

Catalogo Online:



@bekoGroup