

A-Stop

Mastice per riparazioni

► Elevata elasticità

Caratteristiche

- Impermeabilizzante istantaneo
- Rinforzato con fibra
- Pronto per l'uso
- Resistente agli agenti atmosferici
- Dilatabile e ad elasticità permanente
- Resistente al gelo
- Perfetto riempimento delle fenditure
- Utilizzabile fino a una temperatura di -10°C
- Spatolabile o spalmabile

Vantaggi di utilizzo

- Applicabile anche con pioggia o neve
- Applicazione anche sott'acqua
- Elevata aderenza su quasi tutti i tipi di fondi
- Riempimento delle fessure fino a diversi millimetri di larghezza
- Aderisce senza primer
- Verniciabile con colore

Campi di applicazione

- Riempimento di crepe e fori
- Impermeabilizzazione di tetti, tubature e condotti di aerazione, tubi di scarico, lucernai a cupola, rivestimenti in lamiera etc.
- Aderisce su pietra, muratura, calcestruzzo, laterizio, vetro, amianto ondulato, membrane bituminose e cartone catramato, catrame, metallo, lamiere quali rame, zinco, piombo, alluminio, oltre a legno e PVC solido



A-Stop

Mastice per riparazioni

Contenuto 310 ml
N° art. 237 1 310IT

Impiego

- ▶ Edilizia
- ▶ Lattoneria artigianale
- ▶ Carpenteria artigianale
- ▶ Costruzione di facciate
- ▶ Impianti di aerazione
- ▶ Costruzioni in metallo

Utilizzo

Rimuovere lo sporco e le parti mobili dalle superfici da trattare. Applicare uno strato spesso di **beko A-Stop** con un pennello o una spatola e spalmare ad angolo retto sulla fenditura. **beko A-Stop** impermeabilizza istantaneamente e in qualsiasi condizione atmosferica, anche su superfici umide e persino sott'acqua. In casi estremi, inserire della fibra di vetro e dopo un paio di giorni applicare un secondo strato di **beko A-Stop**. Dove possibile, applicare una mano di fondo sui fondi porosi.

Indicazioni

- ▶ La compatibilità dei materiali deve essere controllata prima dell'uso.
- ▶ Non resistente ai solventi.
- ▶ Non idoneo per arenaria, marmo, polistirolo, pellicole in PVC e materiali non resistenti ai solventi.
- ▶ Pulire gli attrezzi con un diluente al nitro.
- ▶ Non conservare a una temperatura superiore a +40° C.
- ▶ A fronte dell'elevato numero di colori e vernici, si consiglia di effettuare un test di compatibilità pre-verniciatura.
- ▶ La vernice deve essere abbastanza elastica da consentire l'utilizzo di un sigillante plastoelastico.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso e consumo professionale e industriale.
- ▶ Prima dell'utilizzo, consultare il foglio tecnico e tossicologico!

Dati tecnici

Base	gomma sintetica, rinforzata con fibra		
Sistema di indurimento	per evaporazione		
Lavorazione	da -10° C sino a +40° C		
Temperatura	resistente da -25° C a +100° C		
Tempo di apertura	2 a 10 minuti (dipende dalla temperatura)		
Consumo	1 a 2 litri/m ²		
Indurimento	1 a 1,5 mm/24 h		
Colore	grigio		
Densità	ca. 0,95 kg/l		
Stabilità	stabile		
Consistenza	pastoso, elastico		
Shore-A-Durezza	ca. 20		
Allungamento alla rottura	ca. 120%		
Conservazione	24 mesi		
Stoccaggio	a circa +25° C; resistente al gelo		
Imballo/Confezioni	Cartuccia 310 ml	12 pezzi/cartone	1440 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: 04/2024 N° art. 237 1 1000 9IT

Catalogo Online:



@bekoGroup