

MS-Flex

Incollaggio + Sigillatura

Caratteristiche

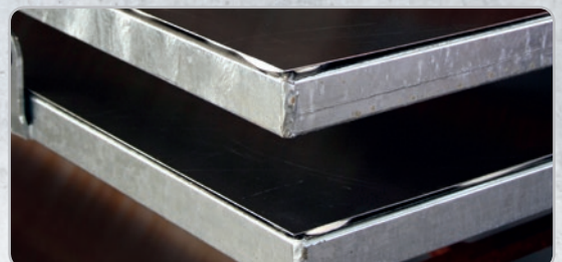
- ▶ A base di polimeri
- ▶ Elasticità permanente
- ▶ GEV-EMICODE® EC 1^{Plus} – bassissime emissioni
- ▶ Per svariati materiali
- ▶ Bassa retrazione
- ▶ Facile da applicare
- ▶ Resistente contro gli agenti atmosferici
- ▶ Resistente ai raggi UV
- ▶ Resistente all'invecchiamento
- ▶ Forte presa istantanea
- ▶ Privo di silicone e isocianati
- ▶ Adatto alla verniciatura e verniciabile
- ▶ Per utilizzo interno ed esterno

Vantaggi di utilizzo

- ▶ Per normali pistole per cartucce
- ▶ Ottima facilità di dosaggio
- ▶ Lavorazione semplice
- ▶ Impiego universale

Campi di applicazione

- ▶ Incolla legno, metallo, plastica, vetro, alluminio, polistirolo, PVC rigido, ceramica, calcestruzzo, pietra naturale ed altro ancora



bianco



nero



grigio



beige

MS-Flex

Incollaggio + Sigillatura

Contenuto 300 ml
N° art. 246 290 x

Impiego

- ▶ Impiantistica
- ▶ Realizzazione garden
- ▶ Costruzioni in cemento ed edili
- ▶ Carrozzerie e costruzioni automobilistiche
- ▶ Costruzione di camper e container
- ▶ Industria
- ▶ Vetriere

Utilizzo

Le superfici adesive devono essere pulite, non unte e stabili. Applicare **beko MS-Flex** su un lato in un punto o in modo ondolato e unire le parti entro il tempo di apertura (15 min. circa). Premere il materiale e, se necessario, comprimere leggermente fino all'indurimento. Per ottenere i migliori risultati, effettuare prima una prova preliminare. Utilizzando un primer idoneo, è possibile migliorare la presa superficiale. I residui di adesivo non induriti possono essere rimossi con **beko Allclean**.

Indicazioni

- ▶ Non adatto per giunti di dilatazione.
- ▶ Non adatto per applicazioni su PP, PE, PTFE, superfici bituminose.
- ▶ Non si possono escludere variazioni di colore.
- ▶ 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 (a base d'acqua o sintetico).
- ▶ 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	Polimero di silano modificato			
Lavorabile	da 0° C a max. +40° C			
Temperatura	resistente da -40° C a +90° C			
Formazione della pellicola	ca. 10 - 15 minuti in clima normale			
Indurimento	ca. 2 mm/24 ore a seconda della temperatura			
Densità	1,5 g/cm ³			
Durezza Shore A	ca. 60			
Dilatazione consentita	+/- 15%			
Allungamento alla rottura	ca. 200%			
Resistenza alla trazione	ca. 2,1 N/mm ²			
Conservazione	chiuso 12 mesi, dopo l'apertura utilizzare rapidamente			
Stoccaggio	Conservare in luogo fresco e asciutto, protetto da fonti di gelo e calore, a una temperatura fra i +5° C e i +30° C			
Contenuto/Confezione	Cartuccia 300 ml (12 pezzi/cartone, 1200 pezzi/pallet), 600 ml (20 pezzi/cartone)			
Colori	bianco	nero	grigio	beige
N° art. 300 ml	246 290CC	246 290 2CC	246 290 3CC	246 290 4CC
N° art. 600 ml	246 600			

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: 03/2023 N° art. 246 290 9IT

Catalogo Online:



@bekoGroup