

## MS-Flex trasparente

- ▶ Incollaggio + Sigillatura
- ▶ A base di polimeri

### Caratteristiche

- ▶ Cristallino
- ▶ Compatibile con rivestimenti o riverniciabile
- ▶ Elevata forza adesiva istantanea
- ▶ Elasticità permanente
- ▶ Resistente contro gli agenti atmosferici
- ▶ Per svariati materiali
- ▶ GEV-EMICODE® EC 1<sup>Plus</sup> - a bassissime emissioni
- ▶ Privo di solvente e silicone
- ▶ Privo di isocianati

### Vantaggi di utilizzo

- ▶ Per normali pistole per cartucce
- ▶ Lavorazione semplice
- ▶ Bassa retrazione
- ▶ Impiego universale

### Campi di applicazione

- ▶ Guarnizioni universali per ambienti interni nel settore edile
- ▶ Incollaggi universali per ambienti interni ed esterni nel settore edile
- ▶ Incolla alluminio, metallo, legno, vetro, ceramica, pietra, plastica ed altro ancora



# MS-Flex trasparente

Contenuto 300 ml  
N° art. 246 290 0

## Impiego

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

## Utilizzo

Le superfici adesive devono essere pulite, non unte e stabili. Applicare **beko MS-Flex trasparente** su un lato in un punto o in modo ondulato e unire le parti entro il tempo di apertura (8 - 20 min. circa). Premere il materiale e, se necessario, comprimere leggermente fino all'indurimento. Non sovraverniciabile con resine alchidiche. 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 la sigillatura di vetri e per l'incollaggio di acquari.
- ▶ Non adatto per la pietra naturale.
- ▶ Non adatto per applicazioni su PP, PE, PTFE, superfici bituminose.
- ▶ 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).
- ▶ Non si possono escludere variazioni di colore.
- ▶ 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 +45°C		
Temperatura	resistente da -50°C a +90°C		
Formazione della pellicola	ca. 8 - 20 minuti in clima normale		
Indurimento	ca. 1 - 2 mm/24 ore a seconda della temperatura		
Colore	trasparente		
Densità	ca. 1,0 - 1,05 g/cm <sup>3</sup>		
Durezza Shore A	ca. 45 +/- 5		
Dilatazione consentita	ca. 20%		
Allungamento alla rottura	ca. 250%		
Resistenza alla trazione	ca. 1,25 N/mm <sup>2</sup>		
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

