

Metallic-Flex

Adesivo/sigillante elastico

► Qualità professionale

Caratteristiche

- Effetto metallizzato
- Superficie con aspetto 3D
- Buona resistenza ai raggi UV
- Privo di silicone
- Senza solventi
- Resistente ai prodotti chimici
- Resistente contro gli agenti atmosferici
- Adatto alla verniciatura
- ritiro molto basso
- Superficie simile al cordone di saldatura

Vantaggi di utilizzo

- Facile da levigare
- L'incollaggio può essere corretto per circa 12 minuti
- Applicabile su substrati umidi
- Utilizzabile sia all'interno che all'esterno
- Adatto a tutte le superfici metalliche
- Adatto anche per legno, pietra, cemento, polistirolo e molte materie plastiche

Campi di applicazione

- Incollaggio e sigillatura senza tensioni nella costruzione di veicoli, carrozzerie e container
- Per giunti soggetti a carichi di dilatazione nel settore dei metalli e dei sistemi di ventilazione
- Sigillatura di vasche e canali in acciaio inox
- Per l'impiego su alluminio anodizzato, su molte superfici verniciate, verniciature a polvere di alluminio e lamiera d'acciaio zincato



Metallic-Flex

Adesivo/sigillante elastico

Contenuto 305 g
N° art. 247 305 1CE

Impiego

- ▶ Settore dei metalli e dei sistemi di ventilazione
- ▶ Carrozzerie e costruzioni automobilistiche
- ▶ Costruzione di camper e container
- ▶ Industria
- ▶ GaLa-Bau
- ▶ Allestimenti fieristici

Utilizzo

Le superfici adesive devono essere solide, portanti, pulite, prive di polvere e grasso, eventualmente pulite con **beko Allclean**. Il supporto non deve contenere bitume o catrame. **beko Metallic-Flex** offre un'ottima adesione su alluminio anodizzato, lamiera d'acciaio zincato, PVC rigido, polistirolo e policarbonato. Per un'adesione ottimale su substrati non assorbenti e alluminio lucidosi, consiglia di applicare un primer. **beko Metallic-Flex** deve essere applicato in modo omogeneo esercitando una pressione sul materiale da incollare. I materiali da incollare devono essere assemblati entro 12 minuti. Durante questo tempo la posizione può essere ancora corretta. Il giunto adesivo può essere caricato dopo circa 24 ore. Prima della lavorazione, eseguire prove di tenuta e prove proprie. Non è possibile escludere la possibilità di scolorimento.

Indicazioni

- ▶ Buona resistenza all'acqua, agli oli, ai grassi, agli acidi organici diluiti e agli alcali.
- ▶ Non adatto per l'incollaggio di PP, PE, bitume e PTFE.
- ▶ Non adatto per pietra artificiale e naturale.
- ▶ 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 Ultra-Press	906 3310



Dati tecnici

Base	silanterminierte Polymere, reticolato neutro	
Lavorazione	da +5° C a +40° C di temperatura del componente	
Temperatura	resistente da ca. -40° C fino a +80° C	
Tempo di apertura	ca. 12 minuti in condizioni climatiche normali (+23° C/50% di umidità relativa)	
Indurimento	ca. 3 mm in 1 giorno; ca. 8 mm in 7 giorni in condizioni climatiche normali	
Colore	argento metallizzato	
Densità	circa 1,1 g/cm ³ (a +20° C)	
Durezza Shore A	ca. 40 secondo DIN 53505, 4 settimane in condizioni climatiche normali	
Allungamento alla rottura	ca. 400% (film da 2 mm)	
Resistenza alla trazione	ca. 2,5 N/mm ² (film da 2 mm)	
Variazione di volume	< -3% (DIN 52451-PY)	
Conservazione	12 mesi con confezione chiusa	
Stoccaggio	in luogo fresco e asciutto tra +5° C e +25° C	
Contenuto/Confezione	20 pezzi/cartone	1200 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: 04/2023 N° art. 247 305 9IT

Catalogo Online:



@bekoGroup