

# Gecko POP ibrido

## Colla/sigillante flessibile monocomponente

### Caratteristiche

- ► Elevatissimo aggrappaggio
- ▶ Ottimamente levigabile
- Inodore non tossico
- Sovraverniciabile (non con vernici a base di resine alchidiche)
- ▶ Resistente ai raggi UV e alle intemperie
- ▶ Igroindurente compatibile con le pitture
- Esente da silicone e solventi
- Privo di ftalati e alogeni
- ▶ Idoneo all'impiego in ambienti alimentari
- ► Tollerante alle pietre naturali
- Ritiro impercettibile

## Vantaggi di utilizzo

- Non necessita il fissaggio delle parti da connettere
- Incollaggio riposizionabile in ca. 20 minuti
- Sovraverniciabile "bagnato su bagnato", cioè anche quando è ancora fresco
- Lavora in immersione
- La buona resistenza alle alte temperature consente di eseguire saldature a punti e verniciature a polvere su lamiere incollate

## Campi di applicazione

- Sigillature e incollaggi combinati esenti da tensionamento nella costruzione di autoveicoli, carrozzerie e container
- ► Applicazioni nel settore alimentare
- Applicazione a prova di vibrazione di insegne e targhe
- Incollaggio di materiali isolanti
- Incollaggio di pietre naturali
- Incollaggio di specchi
- Ottimo anche per il montaggio di impianti fotovoltaici









## Gecko POP ibrido

Contenuto 310 ml N° art. 245 310 xCC

### **Impiego**

- Costruzione autoveicoli
- ► Container/Industria
- ▶ Realizzazione garden
- ► Termoidraulica
- Edilizia
- Vetrerie

#### Utilizzo

Applicare beko Gecko POP ibrido con una pistola per cartucce esistente in commercio su entrambe le parti da incollare, dopodiché unirle insieme. Il prodotto è a presa immediata, ma è possibile adattare il posizionamento dei componenti nei primi 20 minuti. Per ottenere risultati ottimali, le superfici da incollare devono essere solide, prive di polvere e grasso. Durante la lavorazione di beko Gecko POP ibrido, la temperatura superficiale non deve scendere al di sotto di +5° C. Per un dimensionamento ottimale delle fughe seguire il foglio d' istruzione IVD Nr. 27, sezione 8.1. Per impedire la presa su tre fianchi, utilizzare materiale di riempimento beko. beko Gecko POP ibrido è compatibile con le pitture e sovraverniciabile con la maggior parte delle vernici (si consigliano prove preliminari).

#### Indicazioni

- Ottima resistenza all'acqua, oli, grassi, acidi organici diluiti ed alcali, acqua salata, muffe e batteri.
- Prima dell'applicazione, eseguire prove di adesione e tentativi per conto proprio.
- Non adatto per l'incollaggio di PP, PE, bitume e
- Utilizzando un primer idoneo, è possibile migliorare la presa superficiale.
- 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 professionale ed industriale.
- ► Rispettare la scheda di sicurezza!

Dati tecnici						
Base	Monocomponente ibrido PolyOxyPropilene					
Lavorabile	da +5°C a max. +40°C					
Temperatura	resistente da -40° C a +90° C e per breve termine (10 min.) fino a punte massime di +200° C					
Formazione della pellicola	ca. 5 - 10 minuti in condizioni climatiche normali (+23° C/50% di umidità relativa)					
Indurimento	ca. 3,0 mm in 24 ore; circa 4,5 mm in 48 ore (+23° $\text{C}/50\%$ di umidità relativa)					
Densità	ca. 1,50 g/cm³					
Durezza Shore A	ca. 51 ±3					
Allungamento a rottura	≥ 450% (nach ISO 527-2)					
Resistenza alla trazione	≥ 2,3 N/mm² (nach ISO 527-2)					
Modulo a 100%	≥ 1,3 N/mm² (nach ISO 527-2)					
Conservazione	12 mesi (non aperto)					
Stoccaggio	in luogo fresco e asciutto, al riparo dal calore					
Contenuto/Confezione	12 pezzi/cartone 1200 pezzi/pallet					
Colori/N° art.	bianco	nero	grigio	beige	marrone medio/ terracotta	grigio marrone
	245 310 1CC	245 310 2CC	245 310 3CC	245 310 4CC	245 310 5CC	245 310 6CC

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: 02/2024 N° art. 245 310 9IT

