

# 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
- ▶ Vetrierie

## 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 0°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 PTFE.
- ▶ 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 0° C a max. +40° C					
Temperatura	resistente da -40° C a +100° 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° C/50% di umidità relativa)					
Densità	ca. 1,50 g/cm <sup>3</sup>					
Durezza Shore A	ca. 51 ±3					
Allungamento a rottura	≥ 450% (nach ISO 527-2)					
Resistenza alla trazione	≥ 2,7 N/mm <sup>2</sup> (nach ISO 527-2)					
Modulo a 100%	≥ 1,3 N/mm <sup>2</sup> (nach ISO 527-2)					
Conservazione	18 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](http://www.beko-group.com).  
Con riserva di modifiche tecniche. Stampato: 04/2025 N° art. 245 310 9IT

Catalogo Online:



@bekoGroup