

# Gecko POP ibrido

## ► Colla/sigillante flessibile monocomponente

### Caratteristiche

- Elevatissimo aggrappaggio
- Riposizionabile
- Ottimamente levigabile
- Inodore - non tossico
- Sovraverniciabile - compatibile con le pitture
- Resistente ai raggi UV e alle intemperie
- Igroindurente
- Esente da silicone e solventi
- Idonea al contatto con alimenti
- Contrazioni impercettibili

### Vantaggi di utilizzo

- Non necessita il fissaggio delle parti da commettere
- Incollaggio riposizionabile in ca. 20 minuti
- Sovraverniciabile "bagnato su bagnato", cioè anche quando è ancora bagnata
- Lavorabile 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 dei prodotti a contatto con alimenti
- Applicazione a prova di vibrazione di insegne e diciture
- Incollaggio di materiali isolanti
- Incollaggi di pietre naturali
- Incollaggi di specchi
- Ottimo anche per il montaggio di impianti fotovoltaici

Nuova Formula



bianco



nero



grigio



beige



marrone

# Gecko POP ibrido

Contenuto 290 ml  
N° art. 245 310 xIT

## Impiego

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

## Utilizzo

Applicare **beko Gecko POP ibrido** con una pressa per cartucce esistente in commercio su entrambe le parti da incollare, dopodiché unirle insieme. L'incollaggio fa subito presa, ma è possibile adattare il posizionamento dei componenti per 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 il dimensionamento ottimale delle committiture osservare la normativa DIN 18540. Per impedire la presa su tre fianchi, utilizzare materiale di riempimento. **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.
- ▶ Si declina ogni responsabilità per un utilizzo non conforme e non adeguato del prodotto.
- ▶ Solo per uso e consumo professionale e industriale.
- ▶ Prima dell'utilizzo, consultare il foglio tecnico e tossicologico!

## Dati tecnici

Base	Monocomponente ibrido PolyOxyPropilene				
Lavorabile	da +5° C a max. +40° C				
Temperatura	resistente da -40° C a +90° C, a breve termine (30 min.) fino a +200° C, allo stato indurito				
Formazione della pellicola	ca. 5 - 10 minuti in condizioni climatiche normali (+23° C / 50% di umidità relativa)				
Indurimento	ca. 4,0 mm in 24 ore; circa 5,0 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 DIN 53504 S2)				
Resistenza alla trazione	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup> (secondo DIN 53504 S2)				
Modulo a 100%	≥ 1,08 N/mm <sup>2</sup> (secondo DIN 53504 S2)				
Scadenza	12 mesi senza apertura e 15 mesi nel cartone chiuso				
Conservazione	in luogo fresco e asciutto, al riparo dal calore				
Imballo / Confezioni	12 pezzi/cartone	1200 pezzi/pallet			
Colori / Codice di ordine	Colore bianco	nero	grigio	beige	marrone medio/terracotta
	N° art. 245 310 1IT	245 310 2IT	245 310 3IT	245 310 4IT	245 310 5IT

Con riserva di modifiche tecniche.

Stampato: novembre 2013.

La presente stampa annulla e sostituisce qualsiasi edizione precedente.