

# Gecko Hybrid POP

## ► Flexibler 1-Komponenten Kleb-/Dichtstoff

### Merkmale

- Profiqualität
- Sehr hohe Anfangshaftung
- Korrigierbar
- Sehr gut glättbar
- Geruchlos — ungiftig
- Überlackierbar — anstrichverträglich
- Witterungs-, alterungs- und UV-beständig
- Feuchtigkeitshärtend
- Lösemittel- und siliconfrei
- Isocyanat- und halogenfrei
- Lebensmittelgeeignet
- Nahezu kein Schrumpfen

### Verarbeitungsvorteile

- Keine Fixierung der Füge Teile notwendig
- Verklebung ca. 20 Minuten korrigierbar
- „Nass in Nass“ überlackierbar
- Unter Wasser verarbeitbar
- Verklebte Bleche können wegen der guten Temperaturbelastbarkeit pulverbeschichtet werden

### Anwendungsbereiche

- Abdichtungen und spannungsfreie Kombinationsverklebungen im Fahrzeug-, Karosserie- und Containerbau
- Anwendungen im lebensmittelnahen Bereich
- Vibrationsfestes Anbringen von Schildern und Beschriftungen
- Verklebung von Dämmstoffen
- Natursteinverklebungen
- Spiegelverklebungen
- Montage von Photovoltaikanlagen

Neue Rezeptur



# Gecko Hybrid POP

Inhalt 310 ml  
Art.-Nr. 245 310 x

Klebstoffe

## Einsatzbereich

- ▶ Installationshandwerk
- ▶ Betonbau und Baugewerbe
- ▶ Karosserie- und Fahrzeugbau
- ▶ Wohnwagen- und Containerbau
- ▶ Industrie
- ▶ GaLa Bau
- ▶ Glasereien

## Verarbeitung

**beko Gecko Hybrid POP** mit einer handelsüblichen Kartuschenpresse auf die zu verklebenden Teile auftragen und zusammenfügen. Die Verklebung hält sofort. Die Positionierung der Bauteile kann 20 Minuten angepasst werden. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, müssen die Klebeflächen tragfähig, staub- und fettfrei sein, ggf. mit **beko Allclean** reinigen. Bei der Verarbeitung von **beko Gecko Hybrid POP** eine Oberflächentemperatur von +5° C nicht unterschreiten. Für optimale Fugendimensionierung die DIN 18540 beachten. Zur Verhinderung einer Dreiflankenhaftung sollte **beko Hinterfüllmaterial** verwendet werden. **beko Gecko Hybrid POP** ist anstrichverträglich und überstreichbar mit den meisten Lacken (Vorversuche empfohlen).

## Hinweise

- ▶ Sehr gute Beständigkeit gegen Wasser, Öle, Fette, verdünnte organische Säuren und Laugen, Salzwasser, Schimmel und Bakterien.
- ▶ Vor der Anwendung Haftprüfungen und Eigenversuche durchführen.
- ▶ Nicht geeignet für die Verklebung von PP, PE, Bitumen und PTFE.
- ▶ Durch die Verwendung von **beko Gecko Primer** kann die Oberflächenhaftung verbessert werden.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

## Technische Daten

<b>Basis</b>	1-Komponenten Hybrid PolyOxyPropylen					
<b>Verarbeitbar</b>	ab +5° C bis max. +40° C					
<b>Temperatur</b>	beständig von -40° C bis +90° C, kurzfristig (max. 10 Min.) bis +200° C im ausgehärteten Zustand					
<b>Hautbildezeit</b>	ca. 5 bis 10 Minuten bei Normalklima (+23° C/50% relative Luftfeuchte)					
<b>Aushärtung</b>	ca. 3,0 mm in 24 Stunden; ca. 4,5 mm in 48 Stunden (+23° C/50% relative Luftfeuchte)					
<b>Dichte</b>	ca. 1,50 g/cm <sup>3</sup>					
<b>Shore-A-Härte</b>	ca. 51 ±3					
<b>Bruchdehnung</b>	≥ 450% (nach DIN 53504 S2)					
<b>Zugfestigkeit</b>	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup> (nach DIN 53504 S2)					
<b>Modul bei 100%</b>	≥ 1,08 N/mm <sup>2</sup> (nach DIN 53504 S2)					
<b>Haltbarkeit</b>	ungeöffnet 12 Monate					
<b>Lagerung</b>	kühl und trocken, vor Hitze schützen					
<b>Inhalt / Verpackung</b>	12 Stück/Karton		1152 Stück/Palette			
<b>Farben / Art.-Nr.</b>	weiß 245 310 1	schwarz 245 310 2	grau 245 310 3	beige 245 310 4	mittelbraun/terracotta 245 310 5	graubraun 245 310 6

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: April 2017.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Online-Katalog:

