

Gecko Hybrid POP

► Flexibler 1-Komponenten Kleb-/Dichtstoff

Merkmale

- Profiqualität
- Sehr hohe Anfangshaftung
- Korrigierbar
- Sehr gut glättbar
- Geruchlos - ungiftig
- Überlackierbar - anstrichverträglich
- UV- und witterungsbeständig
- Feuchtigkeithärtend
- Silicon- und lösemittelfrei
- 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 punktgeschweißt und 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
- Auch sehr gut geeignet zur Montage von Photovoltaikanlagen

Neue Rezeptur



weiß



schwarz



grau



beige



braun

Gecko Hybrid POP

Inhalt 290 ml
Art.-Nr. 245 310 x

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. 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 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 eines geeigneten Primers 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

Basis	1-Komponenten Hybrid PolyOxyPropylen					
Verarbeitbar	ab +5° C bis max. +40° C					
Temperatur	beständig von -40° C bis +90° C, kurzfristig (30 Min.) bis +200° C im ausgehärteten Zustand					
Haubildzeit	ca. 5 bis 10 Minuten bei Normalklima (+23° C / 50% relative Luftfeuchte)					
Aushärtung	ca. 4,0 mm in 24 Stunden; ca. 5,0 mm in 48 Stunden (+23° C / 50% relative Luftfeuchte)					
Dichte	ca. 1,50 g/cm ³					
Shore-A-Härte	ca. 51 ±3					
Bruchdehnung	≥ 450% (nach DIN 53504 S2)					
Zugfestigkeit	≥ 2,0 N/mm ² (nach DIN 53504 S2)					
Modul bei 100%	≥ 1,08 N/mm ² (nach DIN 53504 S2)					
Haltbarkeit	ungeöffnet 12 Monate; im geschlossenen Karton 15 Monate					
Lagerung	kühl und trocken, vor Hitze schützen					
Inhalt / Verpackung	12 Stück/Karton	1200 Stück/Palette				
Farben / Bestellnummer	Farbe	weiß	schwarz	grau	beige	mittelbraun / terrakotta
	Art.-Nr.	245 310 1	245 310 2	245 310 3	245 310 4	245 310 5

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: Juni 2013.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.



Online-Katalog:

