

Gecko transparent

► Flexibler 1-Komponenten Kleb-/Dichtstoff

Merkmale

- Profiqualität
- Gute Anfangshaftung
- Korrigierbar
- Sehr gut glättbar
- Geruchlos — ungiftig
- Überlackierbar — anstrichverträglich
- Witterungs- und alterungsbeständig
- Feuchtigkeithärtend
- Lösemittel- und siliconfrei
- Isocyanat- und halogenfrei
- Phthalat- und PCB-frei
- Nahezu kein Schrumpfen

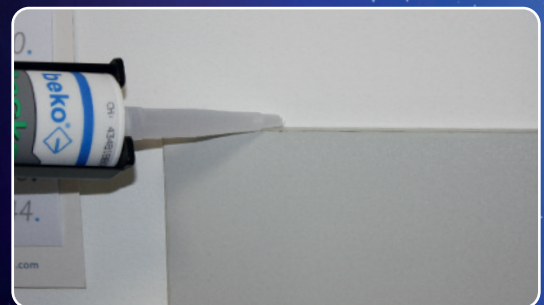
Verarbeitungsvorteile

- Keine Fixierung der Fügeteile 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
- Vibrationsfestes Anbringen von Schildern und Beschriftungen
- Verklebung von Dämmstoffen
- Montage von Photovoltaikanlagen

NEU



Gecko transparent

Inhalt 290 ml
Art.-Nr. 245 310 0

Einsatzbereich

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

Verarbeitung

beko Gecko transparent 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 transparent** 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 transparent** 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.
- ▶ Für Kunst- und Naturstein nicht geeignet.
- ▶ Nicht geeignet für die Verklebung von PP, PE, Bitumen und PTFE.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Technische Daten

Basis	silanterminierte Polymere	
Verarbeitbar	ab +5° C bis max. +40° C	
Temperatur	beständig von -40° C bis +80° C	
Hautbildezeit	ca. 15 Minuten bei Normalklima (+23° C/50% relative Luftfeuchte)	
Aushärtung	ca. 3,0 mm in 24 Stunden (+23° C/50% relative Luftfeuchte)	
Volumenänderung	< - 3% (nach DIN 52451-PY)	
Dichte	ca. 1,1 g/cm ³	
Shore-A-Härte	ca. 45 (nach DIN 53505)	
Bruchdehnung	≥ 500% (2 mm Film)	
Zugfestigkeit	≥ 3,5 N/mm ² (2 mm Film)	
Haltbarkeit	ungeöffnet 12 Monate	
Lagerung	kühl und trocken, vor Hitze schützen	
Inhalt / Verpackung	12 Stück/Karton	1200 Stück/Palette

Technische Änderungen vorbehalten!

Druckdatum: Mai 2017.

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit.

Online-Katalog:

