

## Gecko transparent

### ► Flexibler 1-Komponenten Kleb-/Dichtstoff

#### Merkmale

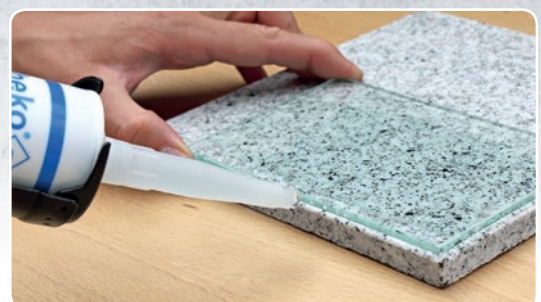
- Profiqualität
- Gute Anfangshaftung
- Korrigierbar
- Sehr gut glättbar
- Geruchlos – ungiftig
- VOC-Emissionsklasse A+
- Überlackierbar (außer Alkydharzlacke)
- Anstrichverträglich
- Alterungsbeständig
- Feuchtigkeithärtend
- Lösemittel- und siliconfrei
- Isocyanat- und halogenfrei
- Phthalat- und PCB-frei
- Nahezu kein Schrumpfen

#### Verarbeitungsvorteile

- Keine Fixierung der Fügeile notwendig
- Verklebung ca. 10 Minuten korrigierbar
- „Nass in Nass“ überlackierbar

#### Anwendungsbereiche

- Abdichtungen und spannungsfreie Kombinationsverklebungen im Fahrzeug-, Karosserie- und Containerbau
- Vibrationsfestes Anbringen von Schildern und Beschriftungen
- Verklebung von Dämmstoffen



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



# Gecko transparent

**Inhalt 290 ml**  
Art.-Nr. 245 310 0

## Einsatzbereich

- ▶ Installationshandwerk
- ▶ Betonbau und Baugewerbe
- ▶ Karosserie- und Fahrzeugbau
- ▶ Wohnwagen- und Containerbau
- ▶ Industrie

## 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 10 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 das IVD-Merkblatt Nr. 27, Abschnitt 8.1 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.
- ▶ Vergilben durch UV-Strahlung möglich.
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen und industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

## Technische Daten

<b>Basis</b>	silanterminierte Polymere	
<b>Verarbeitbar</b>	ab +5° C bis max. +40° C	
<b>Temperatur</b>	beständig von -40° C bis +90° C	
<b>Hautbildezeit</b>	ca. 10 Minuten bei Normalklima (+23° C/50% relative Luftfeuchte)	
<b>Aushärtung</b>	ca. 3,0 mm in 24 Stunden (+23° C/50% relative Luftfeuchte)	
<b>Volumenänderung</b>	< - 3% (nach DIN 52451-PY)	
<b>Dichte</b>	ca. 1,06 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Shore-A-Härte</b>	ca. 45 (nach DIN 53505)	
<b>Bruchdehnung</b>	≥ 450% (2 mm Film)	
<b>Zugfestigkeit</b>	≥ 3,2 N/mm <sup>2</sup> (2 mm Film)	
<b>Haltbarkeit</b>	ungeöffnet 18 Monate	
<b>Lagerung</b>	kühl und trocken, vor Hitze schützen	
<b>Inhalt/Verpackung</b>	12 Stück/Karton	1200 Stück/Palette

Mit Erscheinen dieser Ausgabe verlieren alle vorherigen Ausgaben ihre Gültigkeit. Aktuell gültige Dokumente (Infoblatt, SDB) sind unter [www.beko-group.com](http://www.beko-group.com) einzusehen und zu beachten! Technische Änderungen vorbehalten! Druckdatum: 11/2021 Art.-Nr. 245 310 0 9



**Qualitätsmanagementsystem**  
Zertifiziert nach  
DIN EN ISO 9001:2015

Online-Katalog:



@bekoGroup