

# Gecko Speed

Flexibler Klebstoff

## ► Profiqualität

### Merkmale

- Blitzschnelle Anfangshaftung
- Korrigierbar
- Geruchlos
- Dauerelastisch
- Überstreichbar (außer Alkydharzlacke)
- Alterungsbeständig
- Witterungs- und UV-beständig
- Feuchtigkeitshärtend
- Silicon- und lösemittelfrei
- Isocyanat- und halogenfrei
- Hohe chemische Beständigkeit
- Nahezu kein Schrumpfen
- Nach 20 Minuten montagefest

### Verarbeitungsvorteile

- Keine Fixierung der Füge­teile notwendig
- „Nass in Nass“ überlackierbar
- Unter Wasser verarbeitbar
- Verklebte Bleche können wegen der guten Temperaturbelastbarkeit pulverbeschichtet werden

### Anwendungsbereiche

- Verklebungen im Innen- und Außenbereich auf Keramik, Stein, Holz, Metall, Kunststoff, Polyester, Edelstahl, Alu, Glas und vielen weiteren Materialien
- Kombinationsverklebungen im Fahrzeug-, Karosserie- und Containerbau
- Vibrationsfestes Anbringen von Schildern und Beschriftungen
- Verklebung von Dämmstoffen
- Natursteinverklebungen
- Spiegelverklebungen
- Montage von Photovoltaikanlagen



# Gecko Speed

Flexibler Klebstoff

Inhalt 310 ml  
Art.-Nr. 247 290 1

## Einsatzbereich

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

## Verarbeitung

beko Gecko Speed mit einer handelsüblichen Kartuschenpresse auf die zu verklebenden Teile auftragen und zusammenfügen. Die Verklebung hält sofort. Um optimale Ergebnisse zu erzielen, müssen die Klebeflächen tragfähig, staub- und fettfrei sein. Bei der Verarbeitung von beko Gecko Speed darf eine Oberflächentemperatur von +5° C nicht unterschritten werden. beko Gecko Speed 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.
- ▶ Aufgrund der Vielzahl an Farb- und Lackqualitäten wird ein Verträglichkeitstest vor dem Überstreichen empfohlen.
- ▶ Die Farbe muss elastisch genug sein, um die Anwendung auf diesem Produkt zu ermöglichen.
- ▶ 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 Polymerklebstoff	
<b>Verarbeitbar</b>	ab 0° C bis +40° C	
<b>Temperatur</b>	beständig von -40° C bis +90° C, kurzfristig (30 Min.) bis +200° C im ausgehärteten Zustand	
<b>Hautbildezeit</b>	ca. 5 Minuten bei Normalklima (+23° C/50% relative Luftfeuchte)	
<b>Aushärtung</b>	in 24 Std. ≥ 3 mm (bei +23° C/50% relative Luftfeuchte); Verbindung nach ca. 20 Min. montagefest	
<b>Farbe</b>	weiß	
<b>Dichte</b>	ca. 1,41 g/cm <sup>3</sup>	
<b>Shore-A-Härte</b>	ca. 60	
<b>Bruchdehnung</b>	≥ 220% (nach DIN EN ISO 527-1)	
<b>Zugfestigkeit</b>	≥ 2,8 N/mm <sup>2</sup> (nach DIN EN ISO 527-1)	
<b>Modul bei 100%</b>	≥ 1,1 N/mm <sup>2</sup> (nach ISO 8339)	
<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

