

**Carlofon Bus-Truck-Train**  
**Artikelnummer: 40837**

---

**Eigenschaften**

Der Klebedichtstoff Carlofon Bus-Truck-Train ist ein UV-beständiger Einkomponenten Polyurethanklebstoff, der durch Reaktion mit der Luftfeuchtigkeit vom pastösen Zustand in einen gummielastischen, alterungsbeständigen Dichtungskleber übergeht.

Das Produkt wird in Kombination mit Carlofon Haftreiniger und Carlofon Schwarzprimer für die direkte Verglasung von Automobilscheiben eingesetzt.

Niederleitfähigkeit wird durch unseren Schwarzprimer bewirkt.

**Physikalische und chemische Daten**

Bindemittel	Reaktives Polyurethan
Aussehen	Schwarze Paste
Viskosität	Pastös
Dichte	~ 1,2 g/cm <sup>3</sup>
Hautbildungszeit	~ 25 - 30 min.
Härte (Shore A)	~ 50
Reißfestigkeit	> 9 MPa
Bruchdehnung	~ 700 %
Zugfestigkeit bei 100% Dehnung	~ 1,4 MPa
Zugscherfestigkeit	2 h ~ 0,3 MPa 24 h ~ 3,5 MPa 168 h ~ 5,5 Mpa
Fahrbereitschaft:	Fahrzeuge ohne Beifahrer-Airbag: 2 Stunden Fahrzeuge mit Beifahrer-Airbag: 6 Stunden
Lagerbeständigkeit	In ungeöffnetem Originalgebilde 12 Monate bei Raumtemperatur 23° C.

Die Verarbeitung muss entsprechend unseren Verarbeitungsrichtlinien erfolgen. Um eine einwandfreie und sichere Wirkungsweise unserer Klebstoffe zu gewährleisten, dürfen diese nur mit unserem Carlofon Haftreiniger, Carlofon Primer und Carlofon Aktivator verarbeitet werden.

**Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.**

---

Die Angaben entsprechen dem heutigen Stand der Entwicklung und wurden nach bestem Wissen erstellt. Eine Haftung können wir nicht übernehmen.

---