

## UV-Klebstoff Verifix B682-T (20 g) Aushärtung durch UV-Strahlung oder Aktivator 100g Flasche OHNE Spacer

Art. Nr.: BO-B682-T-5209394

zur Verklebung von Glas/Metall und Glas/Glas

**95,96 €**

inkl. MwSt, zzgl. Versand

1 Stück | 95,96 €/Stück

Lieferzeit: 2-3 Tage



**Es wird nur die Gebindeeinheit geliefert, die ausgewählt wurde.**

B 682-T ist für hochfeste Glas-Metall-Klebungen im Möbelbau geeignet. Scharniere, Fachbodenträger, Schlösser usw. können durch kurze Härtezeiten in rationellen Produktionszyklen auf Floatglas und ESG geklebt werden. Durch seine Schlagzähigkeit kompensiert B 682-T dynamische Belastungen.

B 682-T ist auch aktivatorhärtend. Dadurch können zwei lichtundurchlässige Materialien wie Metall mit Metall verklebt werden. Der Einsatz einer UV-Lampe ist nicht notwendig. Bei verchromten, vernickelten Oberflächen und rohem Aluminium wird Metallprimer oder Pyrosil® eingesetzt, um die Adhäsion des Klebstoffes zu verbessern.

Weitere technische Details, wie auch Klebeeigenschaften, finden Sie unter dem Reiter **TECHNISCHE DETAILS**

Haltbarkeit im Originalgebinde: 18 Monate ab Herstell datum

**Mit UV-Aktivator 30 anwendbar. Keine Klebung auf pulverbeschichteten Oberflächen möglich.**

### Anwendungs-Hinweis:

Beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt, die Verarbeitungshinweise und die einschlägigen Technischen Richtlinien und Normen. Nicht für die Außenanwendung geeignet.

Zur Aushärtung des UV-Klebstoffes empfehlen wir Ihnen die **UV-Leuchten aus der Rubrik UV-Leuchten**. Dieser Kleber ist der einzige UV-Kleber, der für Verwendung mit Aktivator BO-5209365 (ohne UV-Beleuchtung) geeignet ist.

### Ihre Vorteile:

geeignet für Klebungen von Metall mit Floatglas und ESG

Seite 1

Art. Nr.: BO-B682-T-5209394 | UV-Klebstoff Verifix B682-T (20 g)

Stand: 31.01.2026

Aushärtung durch UV-Strahlung oder Aktivator

---

- rationelle Produktzyklen durch kurze Härtezeiten

**Anwendungsgebiet:** Glas, Innenbereich, Metall

**Brechungsindex:** 1.5

**Dichte:** 1,10 g/cm<sup>3</sup>

**Druckscherfestigkeit:** 26 MPa

**E-Modul:** 1.000 MPa

**Erforderliche Wellenlänge:** 365 nm

**Farbe:** Transparent

**Feuchtigkeitsbeständig:** Nein

**Flammpunkt (°C):** 93 °C

**Flächenverklebung:** Nein

**Haltbarkeit:** Siehe Etikett

**Härte:** 80 Shore D

**Härtemechanismus:** Aktivatorhärtend, UV-härtend

**Konsistenz:** Flüssigkeit

**Lagerhinweise:** Dunkel lagern, Im Originalgebinde lagern, Kühl lagern, Trocken lagern, Vor

Sonneneinstrahlung schützen

**Lagertemperatur (°C):** 8 - 20 °C

**Linearer Schrumpf:** 4 %

**Lösemittelfrei:** Ja

**Material:** Acrylsäureester

**Reißdehnung:** 6 %

**Schichtdicke:** 0,1 - 0,5 mm

**Spacer:** Nein

**Temperaturbeständigkeit (°C):** -40 - 140 °C

**Vergilbungsfrei:** Nein

**Viskoelastische Eigenschaften:** Schlagzäh

**Viskosität:** 900

**Wasserfest:** Nein