

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

Art. Nr.: BO-B682-T-5209393

zur Verklebung von Glas/Metall und Glas/Glas

39,85 €

inkl. MwSt, zzgl. Versand

1 Stück | 39,85 €/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, Schlosser 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 aktivatorhärzend. 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-5209393 | UV-Klebstoff Verifix B682-T (20 g)

Stand: 25.01.2026

Aushärtung durch UV-Strahlung oder Aktivator

- rationelle Produktzyklen durch kurze Härtezeiten

Anwendungsgebiet: Glas, Innenbereich, Metall

Brechungsindex: 1.5

Dichte: 1,10 g/cm³

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