



### PRODUKTBESCHREIBUNG

Unter UV-Licht aushärtender, transparenter Spezialkleber zur Reparatur von Glas. Acrylatklebstoff, der schnell unter Tageslicht aushärtet. Speziell für Verbindungen von Glas auf Glas und Glas auf Metall geeignet. Nach dem Aushärten wasser- und spülmaschinenfest, UV-resistent und temperaturbeständig.

### ANWENDUNGSBEREICH

Verbindungen von Glas auf Glas und Glas auf Metall. Ideal zum Kleben und Reparieren von Glas und Kristallgegenständen, wie Vasen, Trinkgläser, Karaffen, Schalen, Vitrinen, Tischplatten Lampen oder Glasrahmen.

Nicht geeignet für Bleikristall, getönte Glasarten, Verbund- und Sicherheitsglas, Autoscheiben und Aquarien

### EIGENSCHAFTEN

- Glasklar
- Schnell
- UV-resistent
- Wasserbeständig
- Spülmaschinenfest

### VORBEREITUNG

**Verarbeitungsbedingungen:** Nicht bei Temperaturen unter +10 °C anwenden.

**Anforderungen an die Oberflächen:** Die zu klebenden Oberflächen müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein.

### VERARBEITUNG

#### Gebrauchsanleitung:

Einseitig dünn auftragen. Die zu verklebenden Teile sofort zusammenfügen, festdrücken und fixieren. Unter der Einwirkung von Sonnenlicht aushärten lassen. Position der Klebteile während der Aushärtung nicht verändern. Je nach Material und Menge des aufgetragenen Klebstoffes wird die Handfestigkeit nach ca. 5 Min. erreicht.

**Flecken/Rückstände:** Klebstoffrückstände sofort mit Aceton entfernen. Ausgehärteter Klebstoff kann nur noch mechanisch entfernt werden.

**Zu beachten:** Der Klebstoff härtet unter direktem Einfluss von UV-Licht aus, z.B. draußen direkt in der Sonne oder drinnen direkt am Fenster. Der Klebstoff härtet nicht bei bewölktem Himmel oder unter künstlichem Lichteinfluss aus. Der Klebstoff härtet auch Hilfe einer UV-Lampe, mit einer Wellenlänge von 250 bis 350 nm, aus. Unter UV-Licht aushärtender, transparenter Spezialkleber

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Basis:	Urethan-Acrylat-Ester
Chemische Beständigkeit:	Wasser, Öl, Fett, verdünnte Säuren und Laugen
Farbe:	Kristallklar
Konsistenz:	Flüssig
Dichte ca.:	0.98 g/cm <sup>3</sup>
Trocknungs-/Aushärtungsbedingungen:	Direkte Sonneneinstrahlung (220 nm-260 nm)
Trocknungs-/Aushärtungszeit ca. *:	5 Minuten
Endfestigkeit nach:	24 Stunden
Minimale Temperaturbeständigkeit:	-40 °C
Maximale Temperaturbeständigkeit:	130 °C
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Gut
Transparent:	Ja
UV-Beständigkeit:	Sehr gut
Viskosität:	Flüssig
Viskosität ca.:	6500 mPa·s
Wasserbeständigkeit:	Gut

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.



# GLAS

**GLASKLARER, SCHNELL UNTER TAGESLICHT AUSHÄRTENDER SPEZIALKLEBER**

\* Die Aushärtungszeiten können variieren und sind u.a. abhängig von Untergrund, aufgetragener Produktmenge, Materialfeuchtigkeit und Umgebungstemperatur.

## **PHYSIOLOGISCHE EIGENSCHAFTEN**

Der getrocknete Klebstoff ist völlig neutral und physiologisch unbedenklich.

## **GEBINDEGRÖSSEN**

Tube 3 g

## **LAGERUNGSBEDINGUNGEN**

Gut verschlossen an einem trockenen, kühlen und frostfreien Ort, ohne direkte Sonneneinstrahlung, aufbewahren.

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Untersuchungen und Praxiserfahrungen. Aufgrund der großen Unterschiede bei den Materialien und/oder Arbeitsbedingungen übernehmen wir keine Haftung für die jeweiligen Ergebnisse und/oder für mögliche Schäden infolge der Verwendung des Produktes. Wir stehen Ihnen jedoch gerne für eine Beratung zur Verfügung.