

# Brigatex K 108

## Universeller, lösungsmittelhaltiger Kontaktklebstoff

### Kenndaten

---

**Basis**

Polychloropren in Lösungsmittel

**Farbe**

Gelblich

**Dichte**

0,845 g/cm<sup>3</sup>

**Viskosität** (Brookfield)

2'500 mPa·s

**Form**

Flüssig

**Feuergefährlichkeit**

Leicht entflammbar

**Haltbarkeit**

9 Monate in ungeöffneten Originalgebinden bei 15–25 °C

---

### Einsatzgebiet und Werkstoffe

---

Für Schichtstoffplatten, Aluminium, Blei, Eternit, Kork, Leder, Linoleum, Polyurethanschaum usw. untereinander sowie auf Holzwerkstoffe, Metall, gips- und zementgebundene Platten. Andere Anwendungen sind möglich. Testklebungen sind aufgrund der Vielzahl der Materialien unerlässlich.

### Leistungsfähigkeit | Materialeigenschaften

---

Durch Zugabe von 2% Brigatex Härter K 108 wird je nach Materialkombination und Dauer der Temperatureinwirkung Wärmebeständigkeit von 150 °C, ohne Härter 70 °C erreicht (gemäss interner Prüfmethode).

### Gebindeeinheiten

---

Blechkanister 5 lt

## Verarbeitungsdaten

---

Materialien vor dem Kleben entsprechend den Klimaverhältnissen im Einsatzgebiet konditionieren. Beidseitiger Auftrag. Angaben basieren auf Prüfergebnissen, welche bei Normklima (20 °C und 65% relative Feuchtigkeit) ermittelt wurden. Andere Bedingungen können zu Abweichungen der genannten Angaben führen.

### Klebstoffauftragsmenge

100–300 g/m<sup>2</sup>

### Materialfeuchtigkeit

8–12%

### Verarbeitungstemperatur

> 12 °C

### Einlegezeit

< 40 Minuten

< 20 Minuten mit Brigatex Härter K 108

### Konditionierzeit

2 Tage

## Verarbeitung

---

### Zusatzangaben

Nur bei guter Belüftung verwenden. Von Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen. Massnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

### Reinigung

Flüssiger Klebstoff auf verschmutzten Teilen mit Collano HP 3000, Aceton oder Ethanol abwischen.

## Arbeitssicherheit

---

Beim Umgang mit Produkt empfehlen wir Schutzbrille und Schutzhandschuhe zu tragen. Beachten Sie die Hinweise auf dem Sicherheitsdatenblatt.

### Garantie

Wir garantieren für die gleichmässig einwandfreie Qualität dieses nach Qualitätsnormen von ISO hergestellten Produktes, das aufgrund unserer langjährigen Erfahrungen für die empfohlenen Anwendungen und angegebenen Bedingungen entwickelt worden ist. Material, Verarbeitung und Verarbeitungsbedingungen können die Produkteigenschaften massgeblich beeinflussen. Daher sind vor dem Einsatz Versuche beim Verarbeiter unerlässlich. Für andere Anwendungen sowie bei abweichenden Verarbeitungsbedingungen empfehlen wir, vorgängig den anwendungstechnischen Dienst von Collano zu kontaktieren. Es gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen von Collano.

---

### Collano AG

CH-6203 Sempach Station · T +41 41 469 92 75  
verkauf@collano.com · www.collano.com