



# KONTAKT KRAFTKLEBER FLÜSSIG

## SUPER STARKER, FLÜSSIGER, UNIVERSELLER KONTAKTKLEBER



### VORBEREITUNG

**Verarbeitungsbedingungen:** Verwenden Sie den Klebstoff nur bei Raumtemperatur. Die relative Luftfeuchtigkeit muss unter 65 % liegen. Dies dient zur Vermeidung von Blasenbildung beim Endprodukt. Sobald Sie die zu klebenden Objekte aufeinander gepresst haben, ist keine Korrektur mehr möglich. Probieren Sie den Klebstoff immer zuerst auf einem (nicht sichtbaren) Teil der Oberfläche aus.

**Anforderungen an die Oberflächen:** Oberflächen müssen trocken, sauber, staub- und fettfrei sein und gut aufeinander passen. Für ein optimales Ergebnis reinigen und entfetten Sie die zu klebenden Oberflächen.

**Vorbereitung der Oberflächen:** Für ein optimales Ergebnis entfetten Sie die Oberflächen zuerst.

**Hilfsmittel:** Benutzen Sie einen Pinsel oder feinzahnigen Leimverteiler (1 mm) um große Flächen abzudecken. Benutzen Sie einen Roller oder Gummihammer um die Materialien fest zusammen zu drücken.

### VERARBEITUNG

**Verbrauch:** 2 - 2,5 m<sup>2</sup>/Liter, beidseitig aufgetragen, je nach Eigenschaften der zu verklebenden Materialien.

#### Gebrauchsanleitung:

Oberflächen müssen sauber, trocken und fettfrei sein. Beschichten Sie beide Oberflächen gründlich. Lassen Sie den Klebstoff für mindestens 10 - 40 Minuten trocknen. Bei porösen Materialien tragen Sie eine zweite Schicht auf und lassen Sie diese trocknen. Verbinden Sie die Teile und rollen oder klopfen Sie diese (mit einem Gummihammer) fest aneinander.

**Flecken/Rückstände:** Entfernen Sie frische Klebstoffreste sofort mit Aceton. Getrocknete Klebstoffreste können nur mechanisch oder mit einem Abbeizmittel (zuerst testen) entfernt werden.

**Bitte beachten Sie:** Für optimale Ergebnisse müssen der Klebstoff und die zu klebenden Teile bei Raumtemperatur verbunden werden (unter keinen Umständen unter +10 °C verwenden). Die Endfestigkeit hängt von dem angewandten Druck ab. Drücken Sie deshalb bitte so fest wie möglich die komplette Oberfläche fest. Wenn die Klebeverbindung von zwei porösen Materialien über einen längeren Zeitraum mit Wasser in Kontakt kommt, kann sich der Klebstoff von der nassen Oberfläche lösen.

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Super starker, universeller Kontaktkleber auf Basis von Neoprenkautschuk. Für eine Vielzahl von Reparatur- und Heimwerkerarbeiten, die sofortige Klebekraft benötigen. Sehr gut für Materialien geeignet, die unter Belastung stehen. Beständig gegen Feuchtigkeit und Frost. Temperaturbeständig zwischen -15 °C bis +70 °C.

### ANWENDUNGSBEREICH

Ideal zum Kleben von Oberflächen oder Laminieren von vielen Materialien geeignet, die sofortige Klebekraft benötigen oder sofort belastbar sein und bearbeitet werden müssen. Klebt Holz, Furnier, Faserplatten aus Metall und Kunststoff (HPL, Formica®), (Schaum) Gummi, Leder, Kork, Leinen, Linoleum und Polyätherschaum (Schalldämmung), etc. untereinander und auf vielen anderen Oberflächen. Auch zum Reparieren von Schuhen, Taschen, Spielzeug und Teppichen oder für Bastelarbeiten.

Nicht geeignet für Schaumpolystyren (Tempex®), PE, PP und Vinyl.

### EIGENSCHAFTEN

- Klebt sofort
- Super stark
- Für Materialien geeignet, die unter Belastung stehen
- Universell
- Flüssig
- Beständig gegen Feuchtigkeit und Frost
- Einfach in der Anwendung
- Temperaturbeständig zwischen -15 °C und +70 °C

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.



# KONTAKT KRAFTKLEBER FLÜSSIG

## SUPER STARKER, FLÜSSIGER, UNIVERSELLER KONTAKTKLEBER

### TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

Anpresszeit:	2-5 Sekunden, mit hohem Anpressdruck
Basis:	Polychloropren
Chemische Beständigkeit:	Wasser, Öl, Fett, verdünnte Säuren und Laugen
Dichte ca.:	0,89 g/cm <sup>3</sup>
Elastizität:	Sehr gut
Endfestigkeit nach:	24 Stunden
Farbe:	Gelb
Feuchtigkeitsbeständigkeit:	Gut
Konsistenz:	Flüssig
Maximale Anwendungstemperatur:	30 °C
Maximaler Temperaturwiderstand:	150 °C
Minimale Anwendungstemperatur:	15 °C
Minimale Temperaturbeständigkeit:	-40 °C
Offene Zeit (bei 20°C) ca.:	10 - 40 minutes, depending on the material, the humidity and the ambient
UV-Beständigkeit:	Sehr gut
Viskosität ca.:	3500 mPa·s
Wasserbeständigkeit:	Gut

### GEBINDEGRÖSSEN

Erhältlich als: 42g, 120g, 645g

### LAGERUNGSBEDINGUNGEN

Gut verschlossenen an einem kühlen und frostfreien Ort aufbewahren. Mindestens 24 Monate haltbar.

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.