

1010 CA

Sekundenkleber zur extrem schnellen Verklebung von Elastomeren (EPDM), Kunststoffen, ideal für die Herstellung von O-Ringen

Die Vorteile auf einen Blick

- Schnell härtend
- Niedrigviskos
- Alterungsbeständig
- Hohe Festigkeit



Eigenschaften

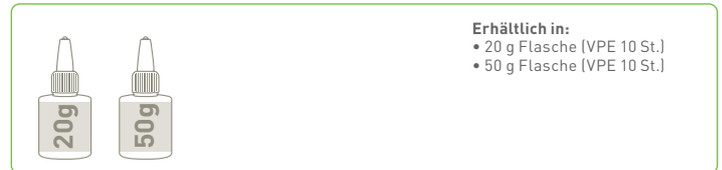
RivoGLUE 1010 CA ist ein schnell aushärtender Sekundenkleber, besitzt eine hohe Festigkeit, ist belastbar, für EPDM-Elastomere, Vollgummi, Moosgummi und schwierig verklebbare Kunststoffe. Ideal zur Herstellung von O-Ringen. Dünnflüssig und superschnell. Die niedrige Viskosität ermöglicht sehr dünne Klebeschichten.

Verarbeitungshinweise

Klebeflächen müssen passgenau, trocken, staub- und fettfrei sein. (Wir empfehlen Oberflächen mit Rivolta A.C.S. 3 Spray oder S.L.X. Rapid Spray zu reinigen). **RivoGLUE 1010 CA** einseitig dünn auftragen. Je dünner der Klebefilm, desto schneller ist die Verklebung. Teile sofort zusammenpressen und kurz fixieren. Durch Anhauchen wird die Verklebung beschleunigt. Nach Gebrauch mehrmals durch leichtes drücken der Sekundenkleberflasche den Kleber aus der Spitze zurückziehen. Austrittsöffnung trocken abwischen und fest verschließen.

Form niedrigviskos

Farbe farblos klar



	Wert
Chemische Basis	Ethyl
Viskosität bei +20 °C	10 - 20 mPa·s
Dichte bei +20 °C	1,06 g/cm ³
Temperatureinsatzbereich	-55 °C bis +95 °C
Empfohlene Verarbeitungstemperatur	+15 °C bis +25 °C
Haltbarkeit	12 Monate im ungeöffneten Gebinde bei +20 °C
Aushärteeigenschaften*	
Metall (Stahl)	10 - 30 Sek.
Elastomer (EPDM)	1 - 3 Sek.
Kunststoff (ABS)	2 - 4 Sek.
Zugscherfestigkeit an	
Metall (Stahl)	10 - 26 N/mm ²
NBR-Gummi	5 - 12 N/mm ²

* Die Aushärtezeit wird unter anderem von der relativen Luftfeuchtigkeit, Materialpaarung, Temperatur, Klebspalt und Klebeflächen beeinflusst.



Bremer & Leguil GmbH

Am Burgacker 30-42 • 47051 Duisburg • Germany

Tel. +49 203 99 23-0 • Fax +49 203 2 59 01

info@bremer-leguil.de

In diesem Prospekt enthaltene Angaben wurden von uns nach bestem Wissen erstellt und werden laufend überprüft. Wir geben sie jedoch ohne Verbindlichkeit weiter. Vor jeder Anwendung unserer Produkte sollten Sie diese auf ihre Verwendbarkeit testen und sich von der zufriedenstellenden Leistung überzeugen. Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt. Deshalb behalten wir uns das Recht vor, die Produkte und deren Herstellungsprozess sowie alle Angaben in diesem Prospekt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern, sofern keine kundenspezifischen Vereinbarungen existieren, die dem entgegenstehen. Alle früheren Veröffentlichungen verlieren mit Erscheinen dieses Prospektes ihre Gültigkeit. Produktabbildungen bestehen zum Teil aus Bildkompositionen und entsprechen daher nicht zwangsläufig der Realität.