

# Rudol

## TECHNISCHE information

---

Produktname	: RUDOL K 117	Artikel 1170
Art	: Kontaktkleber auf Polychloroprenebasis.	
Viscosität	: 1600 +/- 200 mPa.s bei 20°C, gemessen mit Haake-Viscotester VT 550, Messeinrichtung E 30. Geeignet für Pinsel-, Spachtel und maschinellen Walzenauftrag.	
Feststoff	: 21,5 +/- 1,0 Gew.%	
Farbe	: transparent	
Verbrauch	: 250 - 300 g/m <sup>2</sup> bei beidseitigem Auftrag.	
Verwendung	: Zum Verkleben von Gummi, Leder, Holz, Kunststoffen, Polyurethan und TR sowie Schaum- und Moosgummi, Kork, Filz mit- und untereinander oder auf Metall.	
Eigenschaften des Klebers	: Sehr hohe Sofortfestigkeit, kurze Ablüfzeit (ca. 8 Minuten), lange Kontaktzeit und sehr hohe Abbindeggeschwindigkeit. Wasser- und kältefest sowie wärmebeständig bis über 60°C. Der Kleber bleibt zäh-elastisch.	
Verstärker	: Durch Zugabe von 7,5 Gew.% VERSTÄRKER M 10 E kann Haftung und Wärmebeständigkeit noch erheblich verbessert werden.	
Verklebung	: Die Klebeflächen müssen trocken, fett- und staubfrei sein. Metall und Kunststoffe mit Lösemittel abwaschen, ggf. strahlen. Gummi und Leder vor Kleberauftrag unbedingt schleifen. RUDOL K 117 auf beide zu klebenden und entsprechend vorbehandelten Flächen gleichmäßig und nicht zu dick auftragen. Stark saugende Materialien, wie z.B. Leder, nach ca. 10 Minuten ein zweites Mal einstreichen. Nach einer Wartezeit von mindestens 8, höchstens 60 Minuten beide Teile passgenau zusammenlegen und sorgfältig anreiben, andrücken oder am besten kurz pressen. Das geklebte Werkstück kann sofort nach dem Pressen, auch maschinell, weiterverarbeitet werden. Die Endfestigkeit wird nach etwa 3 Tagen erreicht.	
Besondere Hinweise	: Der Klebstoff ist Leichtentzündlich. Bei Verarbeitung auf elektrischen Anlagen müssen diese unbedingt ex-geschützt sein. Für gute Entlüftung ist zu sorgen!	
Lösemittel	: Verdünnen und reinigen mit RUDOLFIX -VERDÜNNUNG.  VbF: A 1  Vor der Verwendung empfehlen wir die Durchführung eigener Versuche.	