

# Rudol

## TECHNISCHE INFORMATION

---

Produktname	: <b>RUDOL LASTIC</b>	Artikel 1620
Art	: Kunstharzkleber, lösemittelhaltig.	
Viscosität	: 300 +/- 150 mPa.s, bei 20° C gemessen mit Haake-Viscotester VT 550, Messeinrichtung E 30.	
Feststoff	: 25,0 +/- 1,0 Gew.%. Farbe : klar Verbrauch : ca. 200 g/m <sup>2</sup>	
Verwendung	: Zum Verkleben von Hartplastic (Polystyrol) miteinander oder auf Holz, Filz, Pappe, Papier u.ä. Einsatz bei der Bürstenfabrikation, Modellherstellung usw. Zum Kleben von Haushaltsartikeln und Spielzeug aus Polystyrol.	
Eigenschaften des Klebers	: Kleber mit guter Wärmefestigkeit. Bindet schnell ab. Die Verklebung ist zähhart und weitgehend beständig gegen Öl, Benzin und verdünnte Säuren. Der Kleber ist wasserfest.	
Verklebung	: Die Klebeflächen müssen trocken, fett- und staubfrei sein. RUDOL LASTIC mit Pinsel, Spritzpistole oder durch Tauchen auf beiden Seiten dünn und gleichmäßig auftragen. Sofort danach verkleben und kurz andrücken oder anrollen. Bei der Verklebung kleinerer Teile, wie z.B. bei Modellen, reicht in der Regel ein einseitiger Klebstoffauftrag aus. Auch in diesem Falle sofort nach dem Kleberauftrag die Teile zusammenbringen und kurz andrücken. Schwere Teile gegebenenfalles fixieren. Bei Verarbeitung des Klebers im Spritzverfahren kann es je nach Anlage notwendig werden, den Kleber noch etwas zu verdünnen. Es reicht dann in der Regel aus, wenn auf 1000 g Kleber etwa 250 g Verdünnung (LÖSUNG A) zugegeben und sorgfältig eingerührt wird.	
Besondere Hinweise	: Der Kleber ist Leichtentzündlich. Bei Verarbeitung auf elektrischen Anlagen müssen diese unbedingt ex-geschützt sein. Es ist Vorsorge gegen statische Aufladung zu treffen. Für gute Be-/Entlüftung der Arbeitsplätze ist Sorge zu tragen.	
Lösemittel	: Verdünnen und reinigen mit LÖSUNG A.	

VbF: A 1

Vor der Verwendung empfehlen wir die Durchführung eigener Versuche.