

# Rudol

## TECHNISCHE INFORMATION

---

Produktname	: RUDOL HART	Artikel 1410
Art	: Kunstharzkleber, lösemittelhaltig.	
Viscosität	: 7000 +/- 1000 mPa.s, bei 20° C gemessen mit Haake-Viscotester VT 550, Messeinrichtung E 100.	
Feststoff	: 29,0 +/- 1,0 Gew. %.	
Farbe	: klar	
Verbrauch	: ca. 250 g/m <sup>2</sup>	
Verwendung	: Für die Verklebung von Balsaholz, Holzwerkstoffen, Pappe, Leder, Steingut, Celluloid, ABS, Plexiglas, div. Kunststoffen, Horn usw.	
Eigenschaften des Klebers	: Kleber mit guter Wärmefestigkeit. Bindet sehr schnell ab. Ergibt harte, dauerhafte Verbindungen. Weitgehend beständig gegen Öl, Benzin und verdünnte Säuren. Der Kleber ist wasserfest.	
Verklebung	: Die Klebeflächen müssen trocken, fett- und staubfrei sein. RUDOL HART auf eine Seite der zu klebenden Flächen mittels Pinsel auftragen und beide Teile danach sofort zusammenfügen. Bis zum Abbinden zusammenhalten, -binden oder -pressen. Je nach Auftragsstärke dauert dieser Vorgang zwischen 5 bis 30 Minuten. Die Endfestigkeit wird, je nach Material, nach 8 bis 24 Stunden erreicht.  Bei harten Materialien, wie z.B. Steingut, beide Klebeflächen dünn einstreichen, trocknen lassen, eine Fläche nochmals dünn einstreichen und sofort zusammendrücken.  Zum Kleben und Verstärken von Ecken beim Modellbau eignet sich RUDOL HART hervorragend, wenn der Kleber entsprechend dick aufgetragen wird.  Der vollständig getrocknete Kleber kann durch Feilen, Schleifen, Bohren usw. weiterverarbeitet werden.	
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.	