

# Rudol

## Technische Information

---

Produktname	: <b>VERSTÄRKER M 10 E</b>	Artikel 1912
Art	: arom. Polyisocyanat, gelöst in Ethylacetat.	
Feststoff	: 27,0 +/- 1,0 Gew.%	
NCO-Gehalt	: 9,3 +/- 0,2 Gew.%	
spez. Gewicht	: 0,99 +/- 0,02 g/cm <sup>3</sup>	
Flammpunkt	: - 4 °C.	
Farbe	: gelblich oder grün bis violett.	
Verwendung	: Wird zur Verbesserung der Eigenschaften von Klebstoffen eingesetzt. Eine spezielle Verbesserung ist bei der Haftfähigkeit und insbesondere der Wärmefestigkeit zu erzielen.	
Zugabe	: Auf 1000 g Kleber werden, je nach Anwendung, 75 bis 100 g Verstärker zugegeben. Der Verstärker muß sorgfältig in den Kleber eingerührt werden.	
Topfzeit	: Die Topfzeit im Gemisch beträgt bis zu 8 Stunden, je nach verwendetem Klebstoff. Sie ist abhängig von der Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit. Je höher die Temperatur und/oder Luftfeuchtigkeit, desto kürzer ist die Topfzeit.	
Verarbeitung	: VERSTÄRKER M 10 E wird dem Kleber kurz vor der Verarbeitung zugegeben und sorgfältig eingerührt. Es soll nur soviel angemischt werden, wie innerhalb der Topfzeit verarbeitet werden kann. Nach Beendigung der Topfzeit, die sich durch Verdicken des Systems anzeigt, wird das Gemisch unbrauchbar.	
Besondere Hinweise	Der Verstärker enthält Isocyanate. Die Hinweise in unseren Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten. Das Lösemittel Ethylacetat ist Leichtentzündlich. Die Verarbeitung auf elektrischen Anlagen darf nur erfolgen, wenn diese entsprechend ex-geschützt sind. Es ist Vorsorge gegen statische Aufladung und für gute Be/Entlüftung zu sorgen.	
Haltbarkeit	: Im nichtangebrochenen Gebinde mehr als 1 Jahr. Angebrochene Gebinde sofort nach Entnahme wieder sehr sorgfältig verschließen. Unbedingt vor Luftfeuchtigkeit schützen.	

VbF: Klasse A 1

Vor Verwendung empfehlen wir die Durchführung eigener Versuche.