## Rudol

## Technische Information

Produktname : VULKAFIX VERSTÄRKER 220 NE. Artikel 7912

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/cm³

Flammpunkt : - 4 °C.

Farbe : grün bis violett.

Verwendung : Wird zur Verbesserung der Eigenschaften von Klebstoffen eingesetzt. Eine

spezielle Verbesserung ist bei der Haftfähigkeit und insbesondere der Wär-

mefestigkeit zu erzielen.

Zugabe : Auf 1000 g Kleber werden, je nach Anwendung, 75 bis 100 g Verstärker zu-

gegeben.

Der Verstärker muß sorgfältig in den Kleber eingerührt werden.

Topfzeit : Die Topfzeit im Gemisch beträgt etwa 8 Stunden. Sie ist abhängig von der

Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit. Je höher die Temperatur und/

oder Luftfeuchtigkeit, desto kürzer ist die Topfzeit.

Verarbeitung : VERSTÄRKER 220 NE. wird dem Kleber kurz vor der Verarbeitung zugege-

ben und sorgfältig eingerührt. Es soll nur soviel angemischt werden, wie in-

nerhalb der Topfzeit verarbeitet werden kann.

Nach Beendigung der Topfzeit wird das Gemisch unbrauchbar.

Besondere

Hinweise : tenblätt

Der Verstärker enthält Isocyanate. Die Hinweise in unseren Sicherheitsda-

: tenblättern 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.