## Rudol

## TECHNISCHE INFORMATION

Produktname : VULKAFIX PU 7835 Artikel 7835

Art : Sprühfähiger Klebstoff auf der Basis von modifiziertem Polyurethan. Zur

Verwendung als Kontaktkleber, in der Regel *mit* Verstärker.

Viscosität : 220 +/- 30 mPa.s bei 20°C, gemessen mit Haake Viscotester VT 550, Mess-

einrichtung E 30 bei 179,6 UpM.

Feststoff : 19,0 +/- 1,0 Gew.%.

Farbe : transparent.

Verbrauch : 200 - 250 g/m² bei beidseitigem Auftrag.

Verwendung : Für die flexible Verbindung von Vulkanisaten sowie Vulkollan, Leder, Poly-

amid, Polyester, Textilien aus Natur- und Kunstfasern, PVC (hart).

Eigenschaften des Klebers

: Rasche Abbindung und hohe Wärmefestigkeit nach Zugabe von Verstärker. Wasserfest, beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen, ölbeständig.

Verstärker : Zur Verbesserung der Eigenschaften (Adhäsion und Wärmebeständigkeit)

werden dem Kleber vor der Verarbeitung *Verstärker* zugesetzt. Verstärker-Typen für die verschiedenen Anforderungen stehen zur Verfügung. Die

Topfzeit beträgt, je nach eingesetztem Typ, 8 bis 48 Stunden.

Verklebung : Der Kleber wird bei üblichen Raumtemperaturen von 18 - 25°C gelagert und

verarbeitet.

Die erforderlichenfalles gerauhten Klebeflächen müssen völlig trocken, fett-

und staubfrei sein.

Die zu verklebenden Teile werden beidseitig dünn besprüht; bei stark saugen-

den Materialien kann ein abermaliges Besprühen erforderlich werden. Nach einer Abtrockenzeit von 10 bis 45 Minuten die Teile paßgenau aufein-

anderlegen und kurz aber kräftig pressen.

Die Endfestigkeit wird nach etwa 3 Tagen erreicht.

Beschleuniger : Bei Einsatz langsam reagierender Verstärker kann die Endfestigkeit durch

Zugabe von Beschleuniger früher erreicht werden. Mit steigender Zugabe verkürzt sich allerdings auch die Topfzeit. Im Bedarfsfall beraten wir Sie gern.

Besondere Hinweise : Der Kleber ist Leichtentzündlich. Bei Verarbeitung auf elektrischen Anlagen

müssen diese unbedingt ex-geschützt sein.

Lösemittel : Verdünnen und reinigen mit VERDÜNNER 220 oder Aceton.

VbF: A 1

Vor der Verwendung empfehlen wir die Durchführung eigener Versuche.