

RokaPur PR1K_15

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Prepolymer auf Basis von Diphenylmethandiisocyanat (MDI).

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Gehalt der NCO-Gruppen, % (m/m)..... **13,5 – 14**
(PN-EN ISO 1242)

Dichte bei 25°C, g/ml.....**1,11 – 1,13**
(PN-EN ISO 3675)

Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas.....**3000 – 4500**
(ASTM D4878-15,met.A)

Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C..... **klare,
bernsteinfarbene Flüssigkeit**

ANWENDUNG

RokaPur PR1K_15 ist ein einkomponentiger Polyurethan-Klebstoff ohne organische Lösungsmittel mit guter Fugensteifigkeit bei gleichzeitiger Erhaltung der Elastizität. RokaPur PR1K_15 wird als Haftvermittler für die industrielle Kaschierung, insbesondere für die Kaschierung von Polyurethan-Hartschaum, verwendet.