

ROKANATE M PE 1501

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Prepolymer auf Basis von Diphenylmethandiisocyanat (MDI)

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Gehalt der NCO-Gruppen, % (m/m)..... 14,5 – 16,5
(PN-EN ISO 14896)
Dichte bei 25°C, g/ml.....1,11 – 1,13
(PN-EN ISO 3675)
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas.....400 – 1200
(ASTM D4878-15, met. A)
Äußeres Erscheinungsbild bei 25°Chellgelbe Flüssigkeit

ANWENDUNG

ROKANATE M PE 1501 ist eine Isocyanat-Komponente, die als Bestandteil bei der Herstellung von Polyharnstoff-Sprühbeschichtungen verwendet wird.