

ROKANATE M PE 1501

CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Prepolymer auf Basis von Diphenylmethandiisocyanat (MDI)

TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Gehalt der NCO-Gruppen, % (m/m).....	15,0 – 16,0 (PN-EN ISO 14896:2010)
Dichte bei 25°C, g/ml.....	1,10 – 1,13 (PN-EN ISO 3675:2004)
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas.....	700 – 1500 (ASTM D4878-15,met. A)
Äußeres Erscheinungsbild bei 25°C.....	klare Flüssigkeit, von hellgelb bis gelb

ANWENDUNG

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

Sie zeichnet sich durch die Steifigkeit der Schweißnaht z seine Flexibilität zu bewahren.