

# ROKANATE M PE 1701

## CHEMISCHE BEZEICHNUNG

Prepolymer auf Basis von Diphenylmethandiisocyanat (MDI)

## TECHNISCHE ANFORDERUNGEN

NCO-Gehalt, % (m/m) ..... 17,0 - 18,5  
(PN-EN ISO 14896:2010)  
Dichte bei 25°C, g/ml..... 1,14 - 1,17  
(PN-EN ISO 2811-1:2023-03)  
Dynamische Viskosität bei 25°C, mPas ..... 150 - 300  
(ASTM D4878-23, met. A)  
Erscheinungsbild bei 25°C..... flüssig,  
farblos bis gelb

## ANWENDUNG

Rokanate M PE 1701 ist ein einkomponentiger Polyurethan Klebstoff, der in der Polyurethanindustrie z.B. für CASE verwendet wird.