

ROKANATE M PE 1501

NAZWA CHEMICZNA Prepolimer na bazie diizocyjanianu difenylometanu (MDI)

WYMAGANIA TECHNICZNE

Zawartość grup NCO, % (m/m).....	15,0 – 16,0 (PN-EN ISO 14896:2010)
Gęstość w temp. 25°C, g/ml.....	1,10 – 1,13 (PN-EN ISO 3675:2004)
Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas.....	700 – 1500 (ASTM D4878-15, met. A)
Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C	klarowna ciecz, od jasnożółtej do żółtej

ZASTOSOWANIE ROKANATE M PE 1501 jest składnikiem izocyjanianowym stosowanym jako składnik do produkcji natryskowej powłoki polimocznikowej. Charakteryzuje go sztywność spoiny z zachowaniem jej elastyczności.