

## ROKANATE M PE 2601

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Prepolimer na bazie diizocyanianu difenylometanu (MDI)
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	<p>Zawartość grup NCO, % (m/m).....25,4 – 16,4 (PN-EN ISO 14896:2010)</p> <p>Gęstość w temp. 25°C, g/ml.....1,19 – 1,21 (PN-EN ISO 3675:2004)</p> <p>Lepkość dynamiczna w temp. 20°C, mPas.....450 – 650 (ASTM D4878-15, met. A)</p> <p>Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas.....300 – 450 (ASTM D4878-15, met. A)</p> <p>Lepkość dynamiczna w temp. 30°C, mPas.....200 – 300 (ASTM D4878-15, met. A)</p> <p>Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C.....klarowna ciecz, od jasno bursztynowej do bursztynowej</p>
<b>ZASTOSOWANIE</b>	ROKANATE M PE 2601 jest jednokomponentowym klejem poliuretanowym przeznaczonym do produkcji lekkich płyt drewnopochodnych tzw. LDF. Nie zawiera rozpuszczalników i innych niebezpiecznych związków wpływających na stan zdrowia organizmów żywych tj. formaldehydu.