

ROKANATE M PE 1602

NAZWA CHEMICZNA	Prepolimer na bazie diizocyjanianu difenylometanu (MDI).
WYMAGANIA TECHNICZNE	<p>Zawartość grup NCO, % (m/m).....15,5 – 17,0 (PN-EN ISO 14896-2010)</p> <p>Gęstość w temp. 25°C, g/ml.....1,12 – 1,14 (PN-EN ISO 3675:2004)</p> <p>Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPa.s.....3000 – 5000 (ASTM D4878-15,met.A)</p> <p>Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C.....ciecz, od bursztynowej do ciemnobursztynowej</p>
ZASTOSOWANIE	<p>ROKANATE M PE 1602 jest wodoodpornym jednokomponentowym klejem poliuretanowym utwardzanym wilgocią m.in. z powietrza. Po utwardzeniu klej tworzy spoinę o klasie trwałości D4 zgodną z normą PN-EN 204 oraz posiada odporność termiczną wg PN-EN 14257 WATT' 91. Klej przeznaczony dla przemysłu drzewnego, do klejenia elementów drewnianych i drewnopochodnych z zastosowaniem w budownictwie, stolarce otworowej oraz meblarstwie. ROKANATE M PE 1601 przeznaczony jest również do klejenia płyt m.in. pilśniowych, styropianowych, poliuretanowych, wełny mineralnej z blachą, drewnem, płytami gipsowo-kartonowymi, papą. Nie zawiera rozpuszczalników, dlatego może być stosowany do łączenia materiałów nieodpornych na chemikalia np. styropianu.</p>