

ROKANATE M PE 1503.60

NAZWA CHEMICZNA	Prepolimer na bazie diizocyjanianu difenylometanu (MDI).
WYMAGANIA TECHNICZNE	Zawartość grup NCO, % (m/m)..... 14,5 – 16,5 (PN-EN ISO 14896:2010) Gęstość w temp. 25°C, g/ml..... 1,12 – 1,16 (PN-EN ISO 3675:2004) Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas..... 1500 – 3000 (ASTM D4878-15, met. A) Wygląd zewnętrzny w temp. 25°C..... klarowna ciecz, od bursztynowej do ciemno bursztynowej
DANE INFORMACYJNE**	Czas otwarty, min* 60 (+/-) 10 * Ustalony z zastosowaniem mgielki wody z atomizera. ** Istnieje możliwość ustalenia innych czasów otwartych, na potrzeby klienta. ***Niniejsze dane informacyjne nie stanowią wymagań technicznych i nie mogą być podstawą do reklamacji.
ZASTOSOWANIE	Rokanate M PE 1503.60 jest jednokomponentowym klejem poliuretanowym przeznaczonym do klejenia płyt m.in. pilśniowych, styropianowych, poliuretanowych, wełny mineralnej z blachą, drewnem, płytami gipsowo-kartonowymi, papą. Klej zachowuje własności mechaniczne w temperaturze od -40°C do +80°C.