

ROKANATE M PE 1503.07

NAZWA CHEMICZNA	Prepolimer na bazie diizocyanianu difenylometanu (MDI).
WYMAGANIA TECHNICZNE	Zawartość grup NCO, % (m/m).....14,5 – 15,5 (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* 7 +/-2
-----------------------------	---------------------------------

* Ustalony z zastosowaniem mgiełki 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 1503.07 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.
---------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------