

## RokaPur PR2K\_97

**NAZWA CHEMICZNA** Mieszanina polioli polieterowych i polioli poliestrowych na bazie recyklingowego PET-u wraz dodatkami.

**WYMAGANIA TECHNICZNE**

Gęstość w temperaturze 25°C, mPas..... 1,11 – 1,13  
(PN-EN ISO 3675:2004)

Lepkość dynamiczna w temp. 25°C, mPas.....700 – 1000  
(ASTM D4878-15, met.A)

**DANE INFORMACYJNE**

Stosunek A:B, wagowo.....100:150

Temperatura surowców (°C) .....21 ± 2

Czas żelowania\* (s).....96 ± 6

Czas suchego lica\* (s).....125 ± 15

\* oznakowanie według instrukcji wewnętrznych

**ZASTOSOWANIE**

RokaPur PR2K\_97 jest dwukomponentowym systemem surowcowym do wytworzenia lepszej adhezji do okładzin metalowych przy produkcji metodą ciągłą płyt typu PIR.