

## Rokryl SU25

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Wodna dyspersja kopolimeru akrylowego o charakterze anionowym
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny ..... mleczna dyspersja Sucha substancja, %(m/m) .....24 ÷ 26 pH produktu .....9,5 ÷ 10,5 Odporność na elektrolity roztwór wodorotlenku amonowego o stężeniu 2mol/l, ml .....min. 60 roztwór kwasu mrówkowego o stężeniu 2mol/l, ml .....min. 60
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Temperatura krzepnięcia, °C..... około 0 Rozpuszczalność w wodzie..... rozcieńczalny Gęstość w temperaturze 20 °C, g/ml..... 1,02 ÷ 1,03 Lepkość dynamiczna w temperaturze 20°C, mPa·s ..... 10 ÷ 15
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Rokryl SU25 stosowany jest w przemyśle garbarskim do uściślenia skór z poprawionym licem.