

Rokryl SW1

NAZWA CHEMICZNA	Wodna dyspersja kopolimeru akrylowego o charakterze anionowym
WYMAGANIA TECHNICZNE	Wygląd zewnętrzny biała jednorodna dyspersja Sucha substancja, %(m/m)38 ÷ 42 pH produktu3,5 ÷ 4,5 Odporność na elektrolity roztwór wodorotlenku amonowego o stężeniu 2mol/l, mlmin. 60 roztwór kwasu mrówkowego o stężeniu 2mol/l, mlmin. 60
DANE INFORMACYJNE	Temperatura krzepnięcia, °C..... około 0 Uwaga: po rozmrożeniu traci właściwości użytkowe Rozpuszczalność w wodzie..... rozcieńczalny Gęstość w temperaturze 20 °C, g/ml..... około 1,05 Dyspersja zwiększa lepkość pod wpływem wody amoniakalnej (zagęszcza się)
ZASTOSOWANIE	Rokryl SW1 stosowany jest w przemyśle garbarskim do wykończeń skór z poprawionym licem.