

## Rokryl SW25M

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Wodna dyspersja kopolimeru akrylowo-metakrylowego o charakterze anionowym
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny ..... mleczna dyspersja Sucha substancja, %(m/m) .....24 ÷ 26 pH produktu .....6,5 ÷ 7,5 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 Uwaga: po rozmrożeniu traci właściwości użytkowe Rozpuszczalność w wodzie..... rozcieńczalny Gęstość w temperaturze 20 °C, g/ml..... około 1,03
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Rokryl SW25M stosowany jest w przemyśle garbarskim do wykończeni powłokowych skór.