

## Rokryl TW1

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Wodna dyspersja kopolimeru akrylowego stabilizowana emulgatorami niejonowymi
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny ..... biała, jednorodna dyspersja Sucha substancja, %(m/m) .....38 ÷ 42 pH produktu .....7,0 ÷ 8,0 Odporność na elektrolity roztwór wodorotlenku amonowego o stężeniu 2mol/l, ml ..... min. 60 roztwór kwasu mrówkowego o stężeniu 2mol/l, ml <sup>(*)</sup> ..... min. 60 <sup>(*)</sup> analizę wykonują się na życzenie odbiorcy
<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..... 1,02 ÷ 1,05
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Rokryl TW1 stosowany jest w przemyśle włókienniczym do podklejania tkanin runowych, futerkowych itp.