

## Rokryl N4

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Mieszanina
<b>WYMAGANIA TECHNICZNE</b>	Wygląd zewnętrzny .....lepka ciecz, biała do jasnokremowej Sucha substancja, %(m/m) .....48 ÷ 52 pH produktu .....6,0 ÷ 8,0
<b>DANE INFORMACYJNE</b>	Temperatura krzepnięcia, °C..... około 0 Rozpuszczalność w wodzie.....wodorozcieńczalny Gęstość w temperaturze 20 °C, g/ml.....1,04 Lepkość dynamiczna w temperaturze 20°C, mPa·s ..... około 300
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Rokryl N4 stosowany jest jako składnik samopołyskowych past do obuwia i innych.