

## Rokryl KSP

<b>NAZWA CHEMICZNA</b>	Wodna dyspersja kopolimeru akrylowo-styrenowego
<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..... rozcieńczalny Gęstość w temperaturze 20 °C, g/ml..... 1,2 Lepkość dynamiczna w temperaturze 20°C, mPa·s .....500 ÷ 2000
<b>ZASTOSOWANIE</b>	Rokryl KSP stosowany jest jako klej do papieru oraz taśm i etykiet samoprzylepnych.