

Rokryl KSP

**ХИМИЧЕСКОЕ
НАЗВАНИЕ
ТЕХНИЧЕСКИЕ
ТРЕБОВАНИЯ**

Водная дисперсия стирол-акрилового сополимера

Внешний видвязкая жидкость, от белого до светло-кремового цвета

Сухое вещество, % (m/m) 48 ÷ 52

pH продукта 6,0 ÷ 8,0

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Температура затвердевания, °Cоколо 0

Растворимость в воде растворима

Плотность при температуре 20 °C, г/мл 1,2

Вязкость при температуре 20°C, мПас 500 ÷ 2000

ПРИМЕНЕНИЕ

Rokryl KSP используется в качестве клея для бумаги и самоклеящихся лент и этикеток.