

## Rokryl TW11

<b>ХИМИЧЕСКОЕ НАЗВАНИЕ</b>	Водная дисперсия акрилового сополимера, стабилизированная неионными эмульгаторами
<b>ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>	Внешний вид ..... белая однородная дисперсия
	Сухое вещество, % (m/m) ..... 38 ÷ 42
	pH продукта ..... 7,0 ÷ 8,0
	Стойкость к электролитам
	раствор гидроксида аммония с концентрацией 2 моль/л, мл..... мин. 60
	раствор муравьиной кислоты с концентрацией 2 моль/л, мл(*).. мин. 60
	(*) анализ выполняется по заказу получателя
<b>ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ</b>	Температура затвердевания, °C .....около 0
	Примечание: после размораживания теряет потребительские свойства
	Растворимость в воде .....растворима
	Плотность при температуре 20°C, г/мл ..... 1,02 ÷ 1,05
<b>ПРИМЕНЕНИЕ</b>	Rokryl TW11 используется в текстильной промышленности для подклеивания ворсовых, меховых тканей и т.п.