

Рузин-21

АКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ

ТУ 2241-013-57845504-2005

Состав: Водная сополимерная непластифицированная эмульсия на основе акриловых и виниловых мономеров.

Свойства: Рузин-21 обладает высокой адгезионной прочностью. Может использоваться с загустителем «Акрисол», а также с производными целлюлозы.

Рекомендуемые области применения:

- В качестве основы для клеев общего назначения.

Физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Значение
Внешний вид	Жидкость молочно-белого цвета
Массовая доля основного вещества, %	46
pH	4 - 6
Содержание остаточного мономера, %, не более	0,1
Другие свойства:	
Температура стеклования (Tg), °C	- 34,0
Размер частиц, мкм	около 0,1
Тип дисперсии	анионная
Разбавляемость водой	хорошая
Устойчивость к механическому перемешиванию (3000 об/мин, 5 мин)	выдерживает испытание
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-4, с, не менее	13 - 40