

Рузин-21А, -21А1

АКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ

ТУ 2241-013-57845504-2005

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

Свойства: Рузин-21А, -21А1 обладает высокой адгезионной прочностью. Может использоваться с загустителем «Акрисол», а также с производными целлюлозы.

Рекомендуемые области применения:

- В качестве основы клеевых композиций с постоянной липкостью при производстве скотчей, этикеточных клеев, вибро-, шумоизоляционных материалов, клеев для линолеума, ППУ, ПВХ-материалов;

Физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Значение для марок	
	21А	21А1
Внешний вид	Жидкость молочно-белого цвета	
Массовая доля основного вещества, %	51	55
рН	7,5 - 9,0	
Содержание остаточного мономера, %, не более	0,1	
Другие свойства:		
Температура стеклования (Tg), °С	-34,5	
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	15 - 20	