

## СТИРОЛАКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ

ТУ 2241-002-55085288-2005

**Состав:** Водная сополимерная непластифицированная эмульсия на основе стирола и эфиров акриловой кислоты.

**Свойства:** Ларус-35 образует мягкую, резиноподобную прозрачную пленку без остаточной липкости. Хорошо совмещается с наполнителями и пигментами (мел, каолин, тальк).

### Рекомендуемые области применения:

- Производство «резиновых» красок, обладающих особой пластичностью, гибкостью, свойством обратимой деформации;
- Производство строительных клеев, в том числе для напольных покрытий;
- Производство герметиков;
- Финишная обработка кож.

### Физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Значение
Внешний вид	Жидкость от молочно-белого до кремового цвета
Массовая доля основного вещества, %	58 - 60
pH	5 - 8
Содержание остаточного мономера, %, не более	0,1
<b>Другие свойства:</b>	
Минимальная температура пленкообразования, °С	+2
Размер частиц, мкм	0,15
Тип дисперсии	анионная
Пластификатор	отсутствует
Разбавляемость водой	хорошая
Устойчивость к механическому перемешиванию (3000 об/мин, 5 мин)	выдерживает испытание
Морозоустойчивость	неморозоустойчивая
<b>Свойства пленки:</b>	
Механическая прочность:	
- прочность при разрыве, МПа	0,5 - 1,0
- растяжение при разрыве, %	> 2000
Внешний вид	светлая