

## СТИРОЛАКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ

ТУ 2241-042-57845504-2015

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

**Свойства:** Ларус-42 образует прозрачную желтоватую пленку. Хорошо совмещается с наполнителями и пигментами (мел, каолин, тальк).

**Рекомендуемые области применения:**

- Производство бесшовной гидроизоляции «жидкая резина» для бетонных, кирпичных фундаментов и стен, а также для гидроизоляции и ремонта кровель на основе различных материалов.

**Физико-химические характеристики:**

Наименование показателя	Значение
Внешний вид	Жидкость белого или слегка желтого цвета
Массовая доля основного вещества, %	62 - 66
pH	7,5 – 8,5
Содержание остаточного мономера, %, не более	0,1
<b>Другие свойства:</b>	
Минимальная температура пленкообразования, °С	менее + 5
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,08
Тип дисперсии	анионная
Пластификатор	хлорсодержащий
Разбавляемость водой	хорошая
Условная вязкость по ВЗ-246 с диаметром сопла 6мм, при температуре (20±0,5)°С, с	30 - 70
Стойкость к механическому перемешиванию, 3000 об/мин, 5 мин	выдерживает испытания
Морозоустойчивость	неморозоустойчивая
<b>Свойства пленки:</b>	
Внешний вид	прозрачная, желтоватого цвета