



Общество с ограниченной ответственностью
«С В А Н»

Ларус-39

ТУ 2241-039-55085288-2016

Стирол-акриловая эмульсия

Состав: Водная сополимерная не содержащая пластификаторов эмульсия на основе стирола и эфиров акриловой кислоты.

Свойства: Ларус-39 образует полупрозрачную пленку. Хорошо совмещается с наполнителями и пигментами (мел, каолин, тальк)

Рекомендуемые области применения:

- Ларус-39 служит для изготовления матовых строительных красок по шиферу
- Пропитка строительных материалов на основе стеклотканей, стеклосеток.

Физико-химические характеристики

Спецификация	
Внешний вид	Жидкость молочно-белого цвета
Массовая доля основного вещества, %	48-52
pH	5,0-8,0
Содержание остаточного мономера, %, н/б	0,1
Другие свойства	
Плотность, г/см ³	1,04
Минимальная температура пленкообразования, °С	ок. 30
Размер частиц, нм	ок.0,1
Тип дисперсии	анионная
Пластификатор	отсутствует
Разбавляемость водой	хорошая
Условная вязкость по ВЗ-4, н/м, с	15
Устойчивость к механическому перемешиванию (3000 об/мин, 30 мин)	выдерживает испытание
Морозоустойчивость	неморозоустойчивая
Свойства пленки	
Механическая прочность (полученные значения позволяют только грубо сравнивать характеристики пленок): -прочность при разрыве, МПа -растяжение при разрыве, %	9-11 200-400
Внешний вид	светлая, соответствует