

СИЛИКОНАКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ

ТУ 2241-041-57845504-2015

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

Свойства: Ларус-41 образует непрозрачную белесую пленку. Хорошо совмещается с наполнителями и пигментами (мел, каолин, тальк).

Рекомендуемые области применения:

- Производство герметизирующих наливных составов для ремонта и устройства бесшовной кровли, покрытия балконов и др.

Физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Значение
Внешний вид	Жидкость белого или слегка желтого цвета
Массовая доля основного вещества, %	57 - 60
pH	5,0 – 7,0
Содержание остаточного мономера, %, не более	0,1
Другие свойства:	
Минимальная температура пленкообразования, °С	менее + 5
Плотность, г/см ³	1,063
Тип дисперсии	анионная
Разбавляемость водой	хорошая
Условная вязкость по ВЗ-246 с диаметром сопла 6мм, при температуре (20±0,5)°С, с	50 - 80
Стойкость к механическому перемешиванию, 3000 об/мин, 5 мин	выдерживает испытания
Морозоустойчивость	неморозоустойчивая
Свойства пленки:	
Внешний вид	непрозрачная