

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

Свойства: Ларус-37/2 образует прозрачную пленку. Хорошо совмещается с наполнителями и пигментами (мел, каолин, тальк).

Рекомендуемые области применения:

- Производство нетканых материалов различного применения.

Физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Значение
Внешний вид	Жидкость молочно-белого цвета
Массовая доля основного вещества, %	46 - 50
pH	4 - 6
Содержание остаточного мономера, %, не более	0,1
Другие свойства:	
Минимальная температура пленкообразования, °С	около 15
Размер частиц, мкм	около 0,15
Тип дисперсии	анионная
Пластификатор	отсутствует
Разбавляемость водой	хорошая
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-4, с, не менее	15
Устойчивость к механическому перемешиванию (3000 об/мин, 5 мин)	выдерживает испытание
Морозоустойчивость	неморозоустойчивая