

Состав: Водная сополимерная дисперсия на основе эфиров (мет)акриловой кислоты.

Свойства: Рузин-1902 образует твердую прозрачную пленку при температуре выше +60°C.
Хорошо совмещается с наполнителями и пигментами (мел, каолин, тальк).

Рекомендуемые области применения:

- Производство лакокрасочных материалов с высокой атмосферостойкостью, пигментированных систем и лаков по древесине для внутренних и наружных работ.

Физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Значение
Внешний вид	Жидкость молочно-белого цвета
Массовая доля основного вещества, %	48 - 50
pH	5 - 8
Содержание остаточного мономера, %, не более	0,1
Другие свойства:	
Плотность, г/см ³	1,04
Минимальная температура пленкообразования, °C	около 57
Размер частиц, мкм, не более	0,1
Тип дисперсии	анионная
Разбавляемость водой	хорошая
Условная вязкость по ВЗ-246 с диаметром сопла 4мм, при температуре (20±0,5)°C, с, не менее	15
Устойчивость к механическому перемешиванию (3000 об/мин, 5мин)	выдерживает испытание
Свойства пленки:	
Внешний вид	прозрачная