СТИРОЛАКРИЛОВАЯ ДИСПЕРСИЯ

ТУ 2241-042-57845504-2015

Состав: Водная сополимерная дисперсия на основе стирола и эфиров акриловой кислоты пластифицированная (без аммиака).

Рекомендуемые области применения:

■ Производство полимерцементных составов с повышенной эластичностью, наливных полов, эластичных гидроизоляций.

Физико-химические характеристики:

Наименование показателя	3начение
Внешний вид	Жидкость молочно- белого цвета
Массовая доля основного вещества, %	56 - 59
рН	6,0 – 7,0
Минимальная температура пленкообразования, °С	около 10
Условная вязкость по ВЗ-246 с диаметром сопла 4мм, при температуре (20±0,5)°С, с	15 - 25

