



ООО «АКРИЛАН»  
600000, г. Владимир, ул. Б.Нижегородская, 81  
Тел.: (4922) 49-06-09  
Факс: (4922) 30-62-22  
e-mail: [akrilan@vladimir.akrilan.com](mailto:akrilan@vladimir.akrilan.com)  
web: [www.dispersions.ru](http://www.dispersions.ru)

---

### Акрилан - 306

Акрилан - 306 – стирол-акриловая дисперсия предназначена для применения в качестве пропитки в нетканых материалах.

#### Внешний вид

Жидкость белого цвета без видимого расслоения

#### Состав

Водная дисперсия стирол-акрилового сополимера

#### Технические характеристики

Содержание твердого вещества (ISO 1625, DIN 53189), %	50±1
Вязкость по вискозиметру Brookfield при 23 ± 2°C, 30 мин <sup>-1</sup> , LV шпindel №64, , мПа* с	100-300
pH (ISO 1148, DIN 53785)	8,0-9,0
Плотность при 23 ± 0.1°C, г/см <sup>3</sup>	1,04±0,01
Минимальная температура плёнообразования, °C	20-24
Уровень пенообразования (внутренний метод), мл	не более 10

#### Прочие свойства

Содержание остаточных мономеров, %, не более	0.05
Тип дисперсии	анионная
Водопоглощение свободной плёнки, % за 24 ч	не более 2

#### Область применения

Дисперсия Акрилан 306 применима в производстве стекломатов. Полимерная плёнка способна к сшивке после термоактивации. Температура активации 140°C. Термоактивированный полимер устойчив к щелочному гидролизу, воздействию воды. Имеет в своем составе функциональные группы увеличивающие адгезию к стеклянной поверхности.

#### Хранение

Акрилан 306 может храниться при температуре от +5 до +40 °C в плотно закрытых ПЭ емкостях или же в емкостях из нержавеющей стали. Не допускать контакта с цветными металлами, не подвергать воздействию солнечного света, не замораживать.