



## novopol 002V

Высококарбоксилированная акриловая дисперсия для флексографии

Универсальное связующее для водных флексографических красок и лаков, предназначенных для нанесения на впитывающие поверхности: гофрокартон, бумага, ДВП.



### Свойства

- прозрачная пленка с высокой степенью глянца;
- высокая адгезия к древесине, картону, бумаге;
- растворимость в водных растворах щелочей и аминов;
- высокая скорость высыхания покрытий;
- стабильность вязкости печатной композиции;
- легкость очистки оборудования;
- равномерное растекание по поверхности подложки;
- насыщенность цвета.

### Тара и упаковка

Куб 1000 л.

### Основа

Водная дисперсия высококарбоксилированного акрилового сополимера, не содержащая пластификаторов, стабилизированная анионными и неионными ПАВ.

### Технические характеристики

Дисперсия	
Внешний вид	Белая жидкость
Содержание нелетучих веществ, масс. %	42±2
Плотность, г/см <sup>3</sup>	~1,04
pH	3-5
Минимальная температура пленкообразования (МТП), °С	≥60
Условная вязкость по ВЗ-4 при 23°С, с	12-20
Условная вязкость нейтрализованного раствора (pH=8,5-9,0 с.о. 18-18,4%) по ВЗ-4 при 23°С, с	≥55
Размер частиц, мкм	0,05-0,15
Устойчивость к механическому перемешиванию (5 мин. при 14000 об/мин.)	Устойчива
Содержание остаточных мономеров, масс.%	<0,1
Коэффициент светопропускания нейтрализованного раствора дисперсии, %, не менее	80

#### ▪ **Применение**

При составлении рецептур необходимо проверять совместимость компонентов.

Дисперсия **novopol 002V** имеет антибактериальную защиту. Эта защита достаточна для дисперсии, в готовом продукте должны использоваться консерванты.

Для перевода дисперсии **novopol 002V** в растворную форму ее разбавляют водой до 23-26% по основному веществу с последующей нейтрализацией до pH=8,5-9 растворами аммиака (8-10%), моноэтаноламина (28-30%), диэтаноламина.

В водно-щелочной раствор дисперсии **novopol 002V** можно добавлять спирты (этиловый, изопропиловый), эфиры гликолей, стирол-акриловые и акриловые дисперсии, которые используются в печатных композициях.

#### ▪ **Условия хранения и транспортировки**

Дисперсию рекомендуется хранить при температуре от +2°C до +35°C. **Не допускать замораживания!**

#### ▪ **Гарантийный срок хранения**

6 месяцев

#### ▪ **Дополнительная информация**

Возможно изменение отдельных параметров и характеристик дисперсии под требования заказчика.