



не допускать замораживания

novopol 002B

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 ³	~1,04
pH	3-5
Минимальная температура пленкообразования (МТП), °C	≥60
Условная вязкость по В3-4 при 23°C, с	12-20
Условная вязкость нейтрализованного раствора (pH=8,5-9,0 с.о. 18-18,4%) по В3-4 при 23°C, с	120-200
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 002B** имеет антибактериальную защиту. Эта защита достаточна для дисперсии, в готовом продукте должны использоваться консерванты.

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

В водно-щелочной раствор дисперсии **novopol 002B** 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.