

# ACRONICA® – 206

## ■ Применение продукта

Дисперсия **ACRONICA®-206** – это водная щелочно-набухающая дисперсия сополимеров эфиров акриловых кислот и стирола, не содержащая пластификаторов, стабилизированная анионным и неионогенным ПАВ. рекомендуется в качестве универсального связующего для водных флексографических красок и лаков, предназначенных для нанесения на впитывающие поверхности - гофрокартон, бумага, ДВП.

## ■ Свойства

Дисперсия **ACRONICA®-206** имеет стабильную вязкость печатной композиции, равномерное растекание по поверхности подложки, превосходную теплостойкость и твердость. Быстрое высыхание, водостойкость, прочное закрепление пигментов на поверхности изделия. Способствует насыщенности цвета, блеску и прозрачности финишного покрытия.

## ■ Технические характеристики

Содержание основного вещества, %	40±1
Условная вязкость по ВЗ-4 при 20°С, секунд	15÷25
Значение pH, ед.	3÷5
Внешний вид	молочно-белая жидкость
Стабилизация	анионная и неионогенная
Содержание остаточного мономера, %, не более	0,1
Размер частиц, мкм	0,1-0,15
Минимальная температура пленкообразования, °С	20-25

■ **Хранение и безопасность**

Дисперсия **ACRONICA®-206** должна храниться в заводской упаковке, или в чистых (предварительно пропаренных) ёмкостях из нержавеющей стали, алюминия или пластика. Ёмкости должны быть плотно закрыты для предотвращения испарения воды и образования на поверхности плёнки. При хранении продукта не следует допускать нагрева выше 40°C, рекомендуемы температурный интервал от **+2°C до +35°C**. **Не допускать замораживания! Гарантийный срок хранения 6 месяцев.**

Сохранение свойств при более длительном хранении не гарантируется. Дисперсия **ACRONICA®-206** не горюча, не взрывоопасна

■ **Техническое обслуживание**

Технические специалисты компании готовы предоставить помощь в лабораторных исследованиях и заводских испытаниях.

■ **Контакты**

454010, г. Челябинск, ул. Енисейская 50 «И»  
Тел. +7 919 302 89 01  
e-mail: [aprimhim@mail.com](mailto:aprimhim@mail.com)  
internet: <http://aprim-him.ru/>