

Техническая информация

НОВАДИСП®-2522 БК (NOVADISP®-2522 PB)

Стирол-акриловая дисперсия для целлюлозно-бумажной промышленности.

Состав

Анионная водная дисперсия стирол - акрилового сополимера, стабилизированная анионным и неионогенным ПАВ. Продукт не содержит пластификаторов и растворителей. APEO/MIT – free.

Применение

Жесткая стирол-акриловая дисперсия, применяемая в качестве связующего в рецептурах меловальных суспензий для предварительного/грунтовочного слоя и основного/верхнего слоя мелования бумаги и картона. Также, может применяться в качестве связующего для поверхностной проклейки бумаги и картона, грунтования слоев перед последующей обработкой.

Дисперсия хорошо совмещается с компонентами, применяемыми в рецептурах меловальных паст, а также с различными наполнителями на основе карбоната кальция и каолином. Эффективно загущается всеми видами загустителей.

Спецификация

Внешний вид	Жидкость молочного цвета
Массовая доля нелетучих веществ, %	49 – 51
Вязкость по Брукфилду (2/100), мПа*с	200 – 700
МТП, °С	19 – 23
pH, усл. ед pH	7 – 9
Средний размер частиц, нм	110 – 150
Содержание остаточных мономеров, %, не более	0,03
Стабилизация	Анионная, неионная

Условия хранения и транспортировки

В закрытой оригинальной упаковке может храниться до 6 месяцев при температуре 5 - 25 С. **Не допускать замораживания и хранения при температуре выше 40С.**

Рекомендовано добавление консервантов при изготовлении продукции на основе Новадисп®-2522 БК для защиты от их повреждения микроорганизмами, так как количество биоцида достаточно только для гарантированного срока хранения дисперсии.

Для потребителей, предполагающих ёмкостное хранение дисперсии, мы рекомендуем ознакомиться с нашей технической Инструкцией «Хранение и обращение с полимерными дисперсиями».

Группа компаний «NOVAROLL» ООО «Оргсинтез ПроЛаб»

Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточное шоссе, 88А,

www.pack.ru, www.novadisp.ru

Отдел продаж:

Шмырин Дмитрий: +7 (916) 813-41-90, e-mail: shmyrin.dv@novaroll.ru



Рекомендации

При составлении рецептур меловальных суспензий необходимо проверять совместимость компонентов. Дисперсия **NOVADISP 2522 PB** хорошо совмещается с большинством традиционных компонентов и добавок, применяемых в различных рецептурах меловальных суспензий.

Опытные продавцы и технические специалисты компании готовы дать консультации и оказать поддержку при проведении лабораторных исследований и принять участие в заводских испытаниях

Группа компаний «NOVAROLL» ООО «Оргсинтез ПроЛаб»

Нижегородская обл., г. Дзержинск, Восточное шоссе, 88А,

www.pack.ru, www.novadisp.ru

Отдел продаж:

Шмырин Дмитрий: +7 (916) 813-41-90, e-mail: shmyrin.dv@novaroll.ru

