

Техническая информация

НОВААКРИЛАТ®-2440 (NOVAACRYLITE®-2440)

Полимерная дисперсия для красок для внутренних и наружных работ

Состав	
Анионная водная дисперсия акрилового сополимера. APEO/MIT – free	
Применение	
Предназначена для изготовления красок, интерьерных и фасадных красок, штукатурок, шпатлевок, строительных составов, декоративных ЛКМ, лаков, в том числе по древесине.	
Спецификация	
Внешний вид	Жидкость молочного цвета
Массовая доля нелетучих веществ, %, ISO 1148	49 – 51
pH, ISO 1148	7,5 – 8,5
МТП, °C, ISO 2115	40
Вязкость по Брукфилду (2/30), мПа*с, ISO 3219	200 – 1000
Средний размер частиц, нм	80
Водопоглощение свободных пленок, %	5 – 7
Содержание остаточных мономеров, %, не более	0,03
Стабилизация	Анионная/ неионная
Хранение и рекомендации	
В закрытой оригинальной упаковке может храниться до 6 месяцев при температуре 10-25 С. <u>Не допускать замораживания и хранения при температуре выше 40С.</u> Рекомендовано добавление консервантов при изготовлении продукции на основе Новаакрилат®-2440 для защиты от их повреждения микроорганизмами, так как количество биоцида достаточно только для гарантированного хранения дисперсии.	
Техническое обслуживание	
Опытные продавцы и технические консультанты 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:

Медведкова Светлана: +7 (915) 940-68-96, e-mail: medvedkova@pack.ru

