

Техническая информация

НОВАДИСП®-1705 (NOVADISP®-1705)

Полимерная дисперсия для мастичной гидроизоляции, мягких грунтовочных составов, герметиков

| Состав | |
|---|--------------------------|
| Анионная водная дисперсия стирол-акрилового сополимера. APEO/MIT – free | |
| Применение | |
| Предназначена для изготовления гидроизоляционных мастик, герметиков, интерьерных красок, кладочных покрытий, штукатурки, шпатлевки. Идеально для мягких грунтовочных составов. Обладает эластичностью, совместимостью с портландцементом, может использоваться в качестве связующего для повышения эластичности. Загущается всеми видами загустителей. | |
| Спецификация | |
| Внешний вид | Жидкость молочного цвета |
| Массовая доля нелетучих веществ, %, ISO 1148 | 49 – 51 |
| Вязкость по Брукфилду (2/30), мПа*с, ISO 3219 | 500 – 1500 |
| МТП, °С, ISO 2115 | 5 |
| pH, ISO 1148 | 7 – 9 |
| Средний размер частиц, нм | 100 |
| Водопоглощение свободных пленок, %, не более | 7 |
| Остаточное содержание мономеров, % не более, ISO 13741:1998 | 0,03 |
| Прочность при разрыве, МПа | 2 – 4 |
| Относительное удлинение при разрыве, % | 1300 – 1800 |
| Стабилизация | Анионная |
| Хранение и рекомендации | |
| В закрытой оригинальной упаковке может храниться до 6 месяцев при температуре 10-25 С. Не допускать замораживания и хранения при температуре выше 40С. Рекомендовано добавление консервантов при изготовлении продукции на основе НОВАДИСП®-1705 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

