



ПОЛИНОР™ РЕ-210

СЛОЖНЫЕ ПОЛИЭФИРЫ

| Наименование показателя | Значение | Метод испытания |
|---|---------------------------------|------------------------|
| Внешний вид | Прозрачная маслянистая жидкость | |
| Цвет, J ₂ /100 см ³ , не темнее | 100 | ГОСТ 19266-79 |
| Гидроксильное число, мг КОН/г | 200-215 | ГОСТ 25261-82 |
| Кислотное число, мг/КОН/г, не более | 1,5 | ГОСТ 23955-8 (Метод А) |
| Вязкость при 25°С, мПа.с | 1000-2000 | Брукфильд |
| Содержание воды, %, не более | 0,1 | ОФС.1.2.3.0002.15 |
| Плотность при 20°С, г/см ³ | 1,20 - 1.21 | ГОСТ 18995.1-73 |

УПАКОВКА:

Бочки стальные с внутренним покрытием вместимостью от 100 до 230 дм³; бочки полиэтиленовые вместимостью 127 дм³, 220 дм³, 227 дм³; стальные импортные бочки вместимостью от 200 до 220 дм³; контейнеры кубовые среднетоннажные, контейнеры-цистерны модели SKU-4-20 из нержавеющей стали; железнодорожные цистерны из нержавеющей стали.

ХРАНЕНИЕ:

Ввиду гигроскопичности продукт рекомендуется хранить в плотно закрытой таре или под слоем азота. При соблюдении рекомендуемых условий гарантированный срок хранения сложного полиэфира **ПОЛИНОР™ РЕ-210** составляет 6 месяцев при комнатной температуре.

ПРИМЕНЕНИЕ:

ПОЛИНОР™ РЕ-210 представляет собой ароматический сложный полиэфир, который применяется для производства жёстких пенополиуретанов. Уникальные свойства этого сложного полиэфира, не имеющего аналогов на рынке, сочетают в себе высокую долю ароматичности с низкой вязкостью, что способствует более лёгкой переработке, а также улучшенным показателям по физико-механическим свойствам и огнестойкости. Это обуславливает очень широкий спектр применения **ПОЛИНОР™ РЕ-210**, начиная с монтажных однокомпонентных пен и заканчивая непрерывным производством ПИР-панелей. Продукт разработан на основе отечественной сырьевой базы и не содержит растворителей или других добавок, понижающих вязкость.

ПОСТАВЩИК:

ООО "ЗАВОД СИНТАНОЛОВ"

606000, Россия, Нижегородская обл., г. Дзержинск

Восточная промышленная зона, а/я 22

Тел.: + 7 (831) 272 88 63 / +7 (831) 272 88 59

Факс: + 7 (831) 272 88 50

E-mail: mail@norchem.ru

Web: www.norchem.ru