

## (лак электроизоляционный полиэфиризоциануратимидный)

Состав: Раствор полиэфиризоциануратимидов в органических растворителях

Применение: Для изготовления эмалированных проводов с температурным индексом 155.

Марки (в зависимости от вязкости и массовой доли нелетучих веществ):

## АЛВИлак/26 АЛВИлак/30 АЛВИлак/36

## Физико-химические свойства:

- Однородные прозрачные жидкости от светло-коричневого до темно-коричневого цвета.
- Наличие механических примесей: о т с у т с т в и е
- Массовая доля нелетучих веществ, %: 24-28 28-32 32-38
- Условная вязкость при (20±0,5)<sup>o</sup> C по вискозиметру типа ВЗ- 246 или ВЗ-4 с диаметром сопла 4 мм, с:24-40 40-70 90-180
- Технологическая проба в эмалировании:
- Провод должен соответствовать требованиям стандарта МЭК 60317-3 и/или ТУ 16-705.173

Упаковка: Бочки стальные и специальные контейнеры

**Хранение:** В закрытых и отапливаемых складских помещениях при температуре от 5 до 35<sup>o</sup>C. Тара, в которой хранится продукт, должна быть исправна, пробки и крышки плотно закрыты

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



По вопросам приобретения алви лак 155+ и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99 Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов