

## Инструкция на клей лейконат.

### Продукт:

Клей Лейконат

ТУ: 6-14-95-85, 6-14-95-2001, 6-14-95-2014, 2429-001-94292316-11

### Состав:

Клей Лейконат представляет собой раствор 4,4',4'' - трифенилметантриизоцианата в дихлорэтане.

### Применение:

Предназначен для приклеивания к сталям и дюралюминию невулканизированных резин из бутадиенового, бутадиен - нитрильного, хлоропренового и натурального каучуков с последующей их вулканизацией.

### Рекомендации по применению:

Процесс склеивания резины с металлами включает три стадии:

- подготовку поверхности,
- нанесение клея,
- отверждение клея и выдержку склеенных изделий под давлением.

Склеивание должно производиться в помещении, оборудованном общеобменной приточно-вытяжной вентиляцией при относительной влажности воздуха в рабочем помещении не выше 60%.

Перед склеиванием металлические детали опескоструивают, стальные и дюралюминиевые детали после опескоструивания промывают ацетоном или этилацетатом, сушат 18-20 минут при температуре 18-28°C.

Резина должна быть свежесвальцованной. Перед креплением к металлу резину необходимо обезжирить ацетоном или этилацетатом. Просушить 10-15 минут.

Клей Лейконат наносят только на металлические поверхности (на резиновые поверхности клей не наносят) с помощью кисти, валика или распылением. После нанесения клея детали просушивают в

течение 40 минут при температуре 18-30°C. Затем склеиваемые части соединяют и подвергают горячей вулканизации в прессе в течение 30 минут при температуре 145°C.

Прочность связи резины с металлом при отрыве определяют по ГОСТ 209, метод В.

Испытания проводят на разрывной машине по ГОСТ 28840 со скоростью движения подвижного зажима 100 мм/мин.

Прочность связи резины с металлом составляем не менее 4 Мпа.

### Упаковка:

Стеклянные бутылки из темного стекла.

Стандартная норма отгрузки: 1,1 кг.

Возможна нестандартная фасовка по согласованию с потребителем.

### Транспортировка:

Транспортировка возможна любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов. Клей лейконат транспортируется и пакетируется согласно ГОСТ 6732-76.

### Хранение:

Гарантийный срок хранения – 18 месяцев с даты изготовления.

Класс опасности: 3, подкласс 3.2