



ХИМПРОДУКТ

**Клей ЛЕЙКОНАТ
ТУ 6-14-95-85**

Состав: Представляет собой раствор в дихлорэтаноле 4,4',4'' - трифенилметантриизоцианата.

Применение: Клей Лейконат предназначен для приклеивания к сталям, латуням и дуралюминию невулканизированных резин из бутадиен - нитрильного, хлоропренового и натурального каучуков с последующей их вулканизацией.

Упаковка: Клей Лейконат фасуется в стеклянные бутылки по 1,1 кг.

Транспортировка: Клей Лейконат транспортируют автомобильным или железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозок грузов.

Физико-химические характеристики:

Наименование показателя	Норма по ТУ
Внешний вид	Жидкость от фиолетового до красновато-коричневого цвета
Массовая доля 4,4',4'' – трифенилметантриизоцианата, %	20±1
Массовая доля нерастворимых в дихлорэтаноле примесей, %, не более	0,1
Прочность связи резины 3826С со сталью марок Ст3 или 20 и с алюминием марки Д 16, Мпа (кгс/см ²), не менее	3,9 (40)
Прочность связи резины 9-2959 со сталью марки Ст 3 или сталь 20, Мпа(кгс/см ²), не менее	3,9 (40)
Время высыхания, мин, не более	40