

# КЛЕЙ НИТРОЦЕЛЛЮЗНЫЙ

ТУ 17-06-22-77

Прозрачная или слегка мутная жидкость от желтого до коричневого цвета.

Высоковязкий раствор коллоксилина в смеси органических растворителей с добавлением пластификаторов.

## Назначение:

В обувной промышленности, для склеивания текстиля, бумаги, широко применяется в быту. Им можно приклеить стельки и кожаные заплаты на обувь, кожаные и войлочные подошвы, поврежденные переплеты книг, расклеившиеся деревянные детали мебели, ткань обивки.

## Свойства:

- скорость высыхания: не > 60 минут;
- вязкость при температуре  $20\pm2^{\circ}\text{C}$  по вискозиметру: 7-12 с.;
- массовая доля нелетучих веществ: 17,0 – 20,0%;
- внешний вид пленки высыхания: прозрачная, блестящая, при растворении с поверхности растворителем обладает хорошей растворимостью и клейкостью;
- kleящая способность на полоску шириной 2.5 см.: не < 5,0 кгс.

## Единица измерения:

Килограмм.

## Условия хранения:

В герметически закрытой таре в помещении, специально предназначенном для хранения материалов, при температуре от 0 до  $25^{\circ}\text{C}$  на расстоянии не менее 1 метра от отопительных систем. Клей огнеопасен, легковоспламеняется.

## Упаковка:

200 литровые бочки, стеклянные флаконы 90, 100, 150 мл.

## Гарантийный срок хранения:

12 месяцев со дня изготовления.



АЛЕКСИНСКИЙ  
ХИМИЧЕСКИЙ  
КОМБИНАТ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ | 022