

# КЛЕЙ ДЛЯ ПОЛИУРЕТАНА «УРАН»



Клей для полиуретана «Уран»  
ТУ 2252 002 45539771 97

## НАЗНАЧЕНИЕ

Клей для полиуретана «Уран» приспособлен для склеивания изделий из полиуретана и других различных материалов. Он успешно связывает не пористые материалы, приклеивает к различным основаниям такие материалы, как полиуретан, ПВХ, резину, искусственную кожу, ТЭП, оргстекло, пластики (кроме полиэтилена).

## ПРЕИМУЩЕСТВА:

- специальный клей для полиуретана;
- возможны холодный и горячий методы склейки;
- эластичный клеевой шов;
- водостойкий;
- клей «Уран» не требует смешивания или измерения и может использоваться непосредственно из тубы;
- подходит для проектов на открытом воздухе, обладает хорошей устойчивостью к ультрафиолетовому излучению;
- не текуч после установки;
- хорошая химическая стойкость;
- высокая прочность клеевого соединения.

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ремонт обуви в домашних условиях;
- мелкий ремонт в бытовых условиях;
- ремонт тканевых и прорезиненных материалов во время путешествий.

**ОГРАНИЧЕНИЯ:** не пригоден для склеивания полиэтилена и подобных материалов.

**СОСТАВ:** каучук полиуретановый, органический растворитель (ацетон).

## СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Рекомендуется производить склеивание изделий при температуре не ниже +17 °С. Перед склеиванием поверхности следует обезжирить и зачистить.

### ХОЛОДНЫЙ МЕТОД СКЛЕИВАНИЯ.

На обе склеиваемые поверхности нанести слой клея и через 1–2 минуты плотно прижать на 5–6 часов. Максимальной прочности соединение достигнет через 24 часа.

### ГОРЯЧИЙ МЕТОД СКЛЕИВАНИЯ.

На обе склеиваемые поверхности нанести слой клея. Перед соединением склеиваемые поверхности нагреть до 90 °С в течение трёх минут и затем плотно прижать их на 1 минуту. Склеенным изделием можно пользоваться через 4 часа.

**СРОК ГОДНОСТИ:** 36 месяцев.

## УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

Клей для полиуретана «Уран» может транспортироваться и храниться при температуре от -30 °С до +30 °С.

Допускается транспортирование клея при минусовой температуре. В случае транспортировки и хранения клея при отрицательной температуре его необходимо перед использованием выдержать при комнатной температуре в течение 1–2 суток.



Петербургский производитель лакокрасочной продукции и бытовой химии.