

Клей «Уран»



Уретановые каучуки представляют собой отдельную группу каучуков с рядом особых физико-химических параметров: эластичностью, парогазонепроницаемостью. Эти качества позволяют использовать их в тех промышленных и бытовых сферах, где необходимы эластичные износостойкие материалы. Особенное распространение уретановые каучуки получили в обувной промышленности — из них изготавливаются подошвы. Однако ремонт изделий из полиуретана из-за особых свойств этого каучука долгое время был затруднен. Единственно верным решением было создание клея, изготовленного на основе тех же уретановых каучуков. Клей «Уран» как раз является именно таким клеем, который специально приспособлен для склейки изделий из полиуретана. В числе его преимуществ следует назвать высокую прочность и водостойкость эластичного клеевого шва, а также возможность использовать как холодный, так и горячий способы склейки.

Назначение

Клеит полиуретан, ПВХ, резину, искусственную кожу, ТЭП, оргстекло, пластики (кроме полиэтилена) в различных сочетаниях.

Область применения:

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

Ограничения

Непригоден для склеивания полиэтилена и подобных материалов.

Состав

Синтетический каучук, растворенный в смеси органических растворителей.

Способ применения

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

ХОЛОДНЫЙ МЕТОД СКЛЕИВАНИЯ. На 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. Перед соединением склеиваемые поверхности нагреть до +90 °С в течение 3 минут и затем плотно прижать на 1 минуту. Склеенным изделием можно пользоваться через 4 часа.

Срок годности: 24 месяца.

Фасовка, упаковка:

- тубы алюминиевые объемом 45 мл с литографией в блистере, упаковываются в гофроящики по 10 шт.;
- тубы алюминиевые объемом 45 мл с литографией, упаковываются в шоу-боксы по 18 шт. и гофроящики по 50 шт.
- банки оцинкованные вместимостью 1 л, упаковываются в гофроящики по 12 шт.;
- евроведра вместимостью 20 л, упаковываются в индивидуальные гофроящики;
- бочки стальные вместимостью 200 л.

Условия хранения и транспортировки

Клей «Уран» может транспортироваться любым видом крытого транспорта, обеспечивающим условия перевозки огнеопасных грузов, с соблюдением требований безопасности и пожаробезопасности по ГОСТ 12.1.004-91 и ГОСТ 12.1.007-76, а также правил перевозки, установленных для данного вида транспорта. 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 24 часов.



Описание опасности

Огнеопасно! Токсично! Вредно при контакте с кожей.
Пары растворителей токсичны, оказывают вредное воздействие на органы дыхания и слизистые оболочки, образуют с воздухом взрывоопасные смеси.

Меры предосторожности

Не нагревать! Беречь от огня! Беречь от детей! Не допускать попадания внутрь организма. Во время и после проведения внутренних работ хорошо проветривать помещение. Использовать средства индивидуальной защиты: резиновые перчатки, защитные очки, при необходимости фильтрующие респиратор или противогаз. В подвальных (подземных) помещениях, местах с недостаточным содержанием кислорода в воздухе обязательно наличие эффективной приточно-вытяжной вентиляции.

45мл

1л

20л

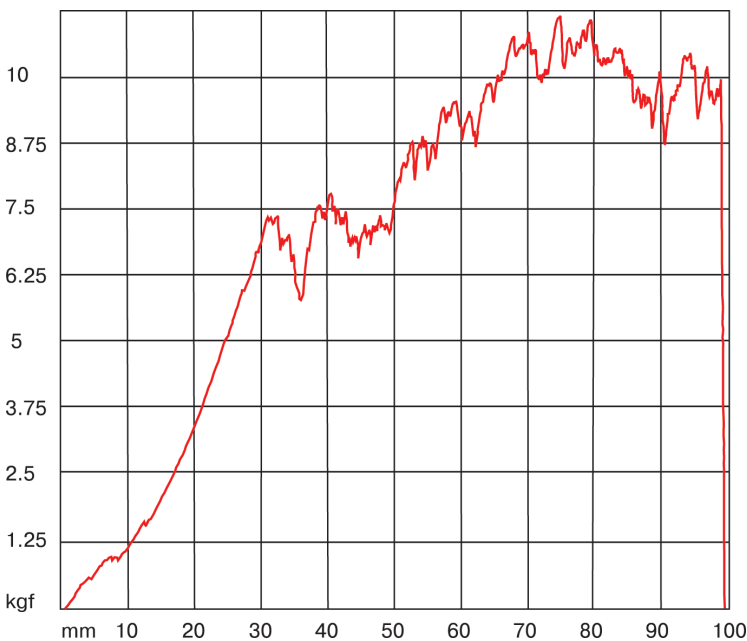
+30 °C
-30 °C

24мес

24часа
20 °C
высыхание

4часа
90 °C
высыхание

График прочности на отслаивание при соединении кожи с кожей



Сертификация

Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.05.008.E.003068.09.12 от 06.09.2012 г.

Технические данные соответствуют ТУ 2252-002-45539771-97.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И НОРМЫ	
	по ТУ	фактические
Однородность	однороден	однороден
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 18	18–20
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (диаметр сопла – 4 мм), при температуре (20±2) °C, с	не менее 200	200–600
Прочность клеевого соединения при расслаивании кожа–кожа, кгс/см ²	не менее 5	6
Прочность клеевого соединения при расслаивании кожа–полиуретан, кгс/см ²	не менее 2	2