

Клей «Квинтол-Люкс» универсальный



Большая часть изготавливаемых во всем мире клеев ориентирована на выполнение специальных задач, и долгое время на рынке ощущался недостаток универсальных клеев. Их создание упиралось в невозможность сочетать хорошую адгезию и достаточную прочность – обычно эти качества взаимоисключающие. Именно «Квинтол-Люкс» решил эту проблему. Клей обеспечивает хорошую адгезию, позволяет получать прочный и долговременный клеевой шов, клеит все материалы, кроме полиэтилена и полиуретана. Образует эластичное водостойкое клеевое соединение.

Назначение

Универсальный клей «Квинтол-Люкс» склеивает искусственную и натуральную кожи, резину, металл, ткань, ПВХ, пластики, стекло, керамику, дерево и картон в любых сочетаниях.

Область применения

Мелкий ремонт в домашних условиях.

Ограничения

Непригоден для склеивания полиэтилена и подобных материалов. При склеивании резин и полимерных материалов, содержащих в своем составе более 10 массовых частей мигрирующих пластификаторов, клей может применяться только как монтажный.

Состав

Органические полимеры, смолы, синтетические каучуки, органические растворители.

Способ применения

Рекомендуется проводить склеивание изделий при температуре не ниже +17 °С. Склеиваемые поверхности тщательно зачистить и нанести на них ровный слой клея. Через 10–20 минут нанести второй слой и через 2–3 минуты соединить. Плотно прижать на 5–10 минут. Изделием можно пользоваться через 24 часа.

Срок годности: 24 месяца.

Фасовка, упаковка:

- тубы алюминиевые объемом 45 мл с литографией, упаковываются в шоу-боксы по 18 шт. и гофроящички по 50 шт.;
- тубы алюминиевые объемом 45 мл с литографией в индивидуальной упаковке, упаковываются в гофроящички по 16 шт.;
- бочки стальные вместимостью 200 л
- другая тара (по согласованию с заказчиком).

Условия хранения и транспортировки

Клей «Квинтол-Люкс» может транспортироваться любым видом крытого транспорта согласно правилам перевозки, установленным для данного вида транспорта. Клей должен транспортироваться и храниться при температуре от –30 °С до +30 °С. В случае транспортировки и хранения клея при отрицательной температуре его необходимо перед использованием выдержать при температуре +15–20 °С 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

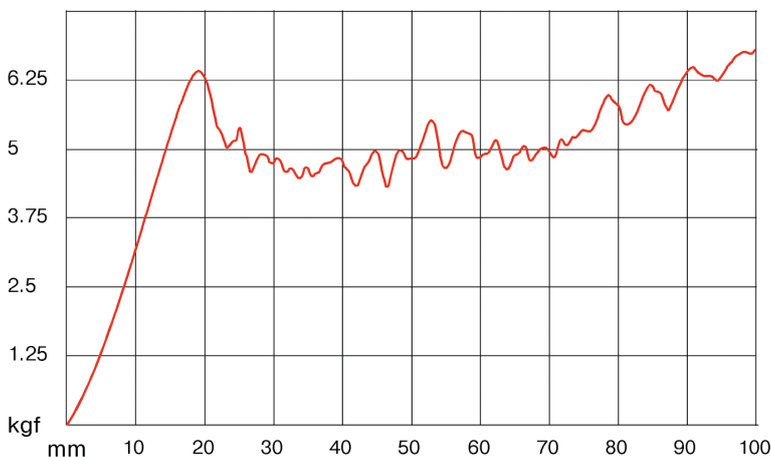
+30 °C
-30 °C

24мес

24 часа
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
Внешний вид	вязкотекучая масса от желтого до красно-коричневого цвета	вязкотекучая масса от желтого до красно-коричневого цвета
Однородность	однороден	однороден
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 18	18–23
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (диаметр сопла – 4 мм), при температуре (20±2) °C, с	не менее 150	150–600
Прочность клеевого соединения при расслаивании кожа–кожа, кгс/см ²	не менее 2,5	2,5–3,5