

Клей «Квинтол»



Это первый клей, разработанный научно-исследовательской группой, которая впоследствии основала компанию «Новбытхим». В первой рецептуре использовалось пять компонентов, отчего клей и получил свое название — «Квинтол». Его клеевой шов был довольно хрупок, поэтому в лаборатории постоянно происходила модификация этого продукта. В настоящее время в рецептуру введен ряд добавок, расширяющих сферу возможностей «Квинтола» за счет увеличения адгезии. Адгезия у «Квинтола» ко всем материалам очень высока. Эффективнее всего он клеит жесткие материалы: керамику, твердую резину, дерево. Высокая прочность клеевого шва достигается уже через 8 часов после приклеивания. Клей отлично выдерживает воздействие воды, слякоти, раствора уличной соли.

Назначение

Клей «Квинтол» склеивает все виды пластиков и пластмасс (кроме полиэтилена), керамику, ткани, кожу, дерево и микропористую резину в любых сочетаниях.

Область применения

Мелкий ремонт в домашних условиях.

Ограничения

Непригоден для склеивания полиэтилена и подобных ему материалов.

Состав

Органические полимеры, смолы, органические растворители.

Способ применения

Склеиваемые поверхности тщательно зачистить и нанести на них ровный слой клея. Через 30 секунд плотно прижать на 8 часов.

Срок годности: 24 месяца.

Фасовка, упаковка:

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

Условия хранения и транспортировки

Клей «Квинтол» может транспортироваться любым видом крытого транспорта согласно правилам перевозки, установленным для данного вида транспорта. Клей должен транспортироваться и храниться при температуре от $-30\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+30\text{ }^{\circ}\text{C}$. В случае транспортировки и хранения клея при отрицательной температуре его необходимо перед использованием выдержать при температуре от $+15\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+20\text{ }^{\circ}\text{C}$ 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

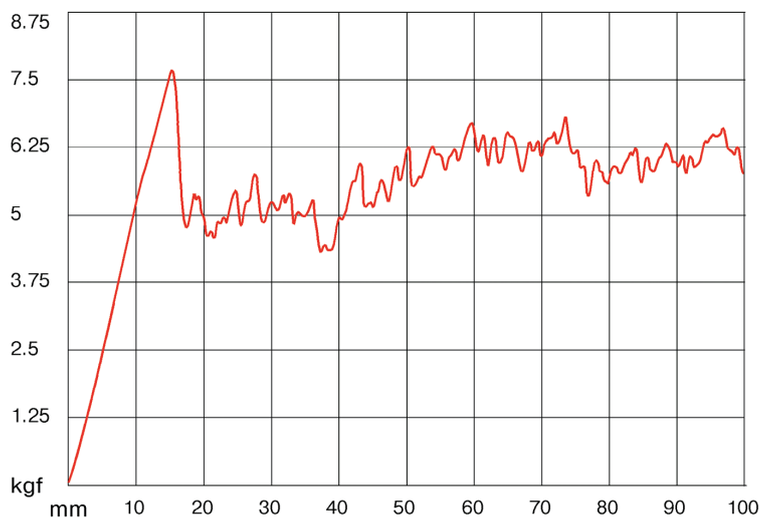
+30 °C
-30 °C

24мес.

8 часов
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 вишневого цвета	вязкотекучая масса от желтого до вишневого цвета
Однородность	однороден	однороден
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 25	28–32
Условная вязкость по вискозиметру ВЗ-246 (диаметр сопла – 4 мм), при температуре (20±2) °C, с	не менее 150–650	150–650
Прочность клеевого соединения при расслаивании кожа–кожа, кгс/см²	не менее 2	2