

## Клей резиновый марки А



Клеи на основе натуральных каучуков используются человеком с давних времен. До настоящего времени сфера их применения не изменилась — с их помощью производится склейка резины. Однако в последнее время резиновый клей марки А применяется в дизайнерском деле, при производстве бижутерии, при изготовлении фурнитуры, для мелкого домашнего ремонта, поскольку клей, высыхая, не оставляет следов.

Клей резиновый марки А, выпускаемый компанией «Новбытхим», изготовлен на основе натурального каучука и смол, которые позволяют увеличить прочность склейки и долговечность клеевого шва. Служит для монтажного склеивания кожи, ткани, картона, бумаги и т.д. Простота в применении делает Клей резиновый марки А особенно популярным.

### Назначение

Клей резиновый марки А предназначен для склеивания изделий из резины, а также для монтажа кожи и ткани. Может использоваться в качестве канцелярского клея для склеивания картона и бумаги.

### Области применения:

- ремонт резиновых камер и других изделий из резины;
- художественно-оформительские работы;
- кожгалантерейная промышленность.

### Состав

Натуральный каучук, канифоль, органический растворитель (бензин).

### Способ применения

Изделия из резины и кожи перед склеиванием зачистить. На склеиваемые поверхности нанести ровный слой клея. Через 15–20 минут нанести второй слой и спустя 1–2 минуты плотно прижать. Изделия из ткани, картона и бумаги можно использовать через 30 минут после склеивания, а изделия из резины и кожи — через 24 часа.

Срок годности: 36 месяцев.



### Фасовка, упаковка:

- 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.;
- другая тара (по согласованию с заказчиком).

### Условия хранения и транспортировки

Клей резиновый марки А 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 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.

### Сертификация

Свидетельство о государственной регистрации № RU.78.01.05.008.E.003060.09.12 от 06.09.2012 г.



Технические данные соответствуют ТУ 2513-020-45539771-2000.

НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ	ХАРАКТЕРИСТИКИ И НОРМЫ	
	по ТУ	фактические
Внешний вид	вязкотекучая масса от светло-серого до светло-бежевого цвета	вязкотекучая масса от светло-серого до светло-бежевого цвета
Однородность	отсутствие нерастворившихся комочков клеевой смеси и посторонних включений	отсутствие нерастворившихся комочков клеевой смеси и посторонних включений
Массовая доля нелетучих веществ, %	не менее 8	8–12
Прочность связи между слоями при расслаивании двух полосок миткаля, кгс/см <sup>2</sup>	не менее 1	1