

# Клей резиновый

Для резины и кожгалантереи.

## Область применения:

- Предназначен для изготовления и ремонта любых резиновых изделий и резиновой обуви, кожгалантереи, склеивания бумаги и картона, дизайнерских работ

- **Химическая основа:**

- Однокомпонентный клей холодного отверждения на основе натурального каучука, растворенного в бензине

- **Свойства:**

- Клей обладает исключительной водостойкостью, хорошей клейкостью и эластичностью, позволяет сохранять клеящую способность после нанесения на поверхности изделия до 24 часов. Плотность клея —  $0,75 \text{ г/см}^3$

- **Указания к применению:**

- На очищенные, сухие поверхности нанести ровный слой клея, через 10–15 мин нанести второй слой, подсушив 10-12 минут, плотно прижать. Использовать при температуре не ниже  $+10^{\circ}\text{C}$
- Технология склеивания с использованием резиновых клеев предполагает использование кроме стандартной методики также методов, реализующих способность НК к кристаллизации:
  - — В бытовых условиях на склеиваемые поверхности (кожгалантерея и т.п.) нанести 1-2 слоя клея, высушить их досуха и пристучать, например, молотком.
  - — На производстве использовать давление (пресс и т.п.)

- **Расход:**

- $300 \text{ г/м}^2$

- **Условия хранения и транспортировки:**

- Клей хранят в плотно закрытой таре в помещении, предназначенном для хранения огнеопасных материалов при температуре не выше  $30^{\circ}\text{C}$ . Транспортирование клеев может быть осуществлено любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Допускается транспортирование при отрицательных температурах, при этом перед употреблением его температура должна быть доведена до комнатной. Срок хранения – 1 год со дня изготовления

- **Меры предосторожности:**
- Клей огнеопасен, работы проводить в хорошо проветриваемом помещении, вдали от огня
- *Клей разрешен к применению Центром Государственного санитарно-эпидемиологического надзора Санкт-Петербурга, санитарно-эпидемиологическое заключение № 78 01 05 238 П 001667 04 03*