

# Клей 88М

Превосходит аналоги 88-СА и 88-НП по прочности и водостойкости

## Область применения:

- Предназначен для склеивания холодным способом в любом сочетании следующих материалов: резин на основе каучуков общего назначения, термоэластопластов, кожи, кожзаменителей, кирзы, ткани, поролона, целлюлозных материалов (бумаги, картона и т.п.), пластмасс, стекла, керамики, резины к металлам, в том числе окрашенным, и др.
- **Химическая основа:**
- Однокомпонентный клей холодного отверждения на основе смеси хлоропреновых каучуков (с высокой и средней степенью кристаллизации), высоким содержанием смолы К101, усиливающими добавками в смеси растворителей

## Свойства:

- Изделия, склеенные клеем 88М, предназначены для работы в интервале температур от минус 40<sup>0</sup>С до плюс 80<sup>0</sup>С.
- Клей характеризуется высокой водостойкостью в пресной и морской воде.

## Указания к применению:

На очищенные поверхности нанести ровный слой клея, через 5-10 минут нанести второй слой, подсушить 10-12 минут (можно высушить досуха и нагреть до 60 – 80<sup>0</sup>С) после чего плотно прижать. Плотность клея – 0,86 г/см<sup>3</sup>.

## Расход:

300 г/м<sup>2</sup>

## Условия хранения и транспортировки:

Клей хранят в плотно закрытой таре в помещении, предназначенном для хранения огнеопасных материалов при температуре не выше 30<sup>0</sup>С на расстоянии не менее 1 м от отопительных систем. При хранении ниже 0<sup>0</sup>С возможна кристаллизация полимерной составляющей клея, вызывающая нарушение гомогенности раствора. При нагреве до комнатной температуры и перемешивании гомогенность клея и все его свойства восстанавливаются. Транспортирование клея может быть осуществлено любым видом транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов, действующими на данном виде транспорта. Срок хранения – 1 год со дня изготовления.

**Меры предосторожности:** Клей огнеопасен, работы проводить в хорошо проветриваемом помещении, вдали от огня.