

# Клей 88СА

## Область применения:

- Предназначен для склеивания холодным способом резин на основе каучуков общего назначения к металлам, в том числе окрашенным, а также пластмасс, стекла, керамики, кожи и ряда других материалов в любом сочетании.
- **Химическая основа:**
- Однокомпонентный клей холодного отверждения на основе хлоропренового каучука (резиновая смесь 31С), фенолформальдгидной смолы, с усиливающими добавками в смеси растворителей

## Свойства:

- Изделия, склеенные клеем 88СА, предназначены для работы в интервале температур от минус 40<sup>0</sup>С до плюс 60<sup>0</sup>С.
- Клей характеризуется высокой водостойкостью, не вызывает коррозии стали и алюминиевых сплавов, не образует токсических соединений в воздушной среде и сточных водах в присутствии других веществ или факторов.
- Плотность клея – 0,86 г/см<sup>3</sup>.
- **Указания к применению:**
- На сухие, очищенные поверхности равномерно нанести тонкий слой клея, выдержать 5–10 минут, нанести второй слой, подсушить до отлипа и плотно прижать или поставить под пресс. Максимальная прочность достигается через 24 часа.
- **Расход:**
- 300 г/м<sup>2</sup>