

# Клей Гумми

Резиновый клей повышенной эластичности

## Область применения:

- Предназначен для изготовления и ремонта любых резиновых и резино-тканевых изделий и резиновой обуви, кожгалантереи, склеивания бумаги и картона, дизайнерских работ.
- Используется для вспомогательных операций при производстве обуви, изделий из кожи и кожгалантереи

## Фасовка:

— туба 40 мл (упаковка 20 шт, упаковка 50 шт и шоу бокс по 10 шт – 90 шт в упаковке)

— доступен унифицированный шоу-бокс для клеев 50 мл, вместительность: 10 шт.

## Химическая основа:

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

## Технические данные в соответствии с ГОСТ 2199-78:

Внешний вид	Однородная масса без комков светло-серого или светло-бежевого цвета
Массовая доля сухого остатка, % в пределах	10 – 12
Условная вязкость по клею, в пределах:	7 – 14
на шариковом вискозиметре или вискозиметре Хетчинсона	10 – 30
Прочность связи между слоями при расслаивании двух полосок миткаля,	9,8 (1,0)
кН/м (кгс/см), не менее	

## 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 г/см<sup>3</sup>

## 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 +100С. Открытое время склеивания сохраняется в течение 24 часов. При ремонтных работах для повышения прочности заплату можно пристучать молотком

**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 300С. Транспортирование клея 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.

При повышении концентрации клея в процессе хранения и транспортирования допускается разбавление его бензином-растворителем до требуемой концентрации, при этом клей должен соответствовать всем требованиям настоящих технических условий.

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 No 78 01 05 238 П 001667 04 03*