



## УНИВЕРСАЛЬНЫЙ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ 49А

### Технические данные:

Химическая основа	Синтетический каучук (неопрен)
Консистенция	Паста
Механизм отверждения	Физическое высыхание и кристаллизация
Образование поверхностной пленки	Ок. 15 минут (при 20°C и отн. влажности 65%)
Время отверждения *	20 мин.(начальная прочность), 24-48 ч.
Плотность	1,3 г/см <sup>3</sup>
Термостойкость	От -20°C до +60°C (после отверждения)

\*Величина может изменяться в зависимости от условий окружающей среды (температура, влажность, тип субстрата и т.д.)

### Описание продукта:

Клей на основе синтетического каучука, обладающий моментальной хваткостью и высокой силой соединения. Готовый к применению, содержит неагрессивный растворитель.

### Характеристики:

- Отличная сцепляемость со всеми строительными поверхностями, за исключением РР и РЕ
- Влагостойкий
- Заменяет гвозди и шурупы
- Высокая адгезия к пористым поверхностям, заполняет неровности
- Отличная начальная хваткость
- Не разрушает полистирол

### Области применения:

- изоляционные и декоративные плиты из полистирола
- деревянные элементы: планки, плиты, ручки, плинтуса, откосы и т.п.
- переключатели и покрытия проводов
- пористые и непористые; неровные поверхности

### Упаковка:

Картридж 280 мл: бежевый (120233)

### Инструкция по применению:

Температура применения: от -15 °С до +30 °С

Для достижения оптимальных параметров склеивания рекомендуется:

Температура клеевого состава: от +10 °С.

Температура склеиваемых поверхностей: от +5°С.

**Способ:** поверхности должны быть сухими, чистыми и обезжиреными. Наносить клей на одну из склеиваемых поверхностей полосками или точками. Соединить склеиваемые детали и сразу разъединить, подождать 5 минут а затем вновь соединить склеиваемые поверхности сильно прижимая. В случае необходимости фиксировать склеиваемые элементы до полного отверждения клея (24 часа). Сила приложенного давления определяет прочность склеивания элементов (продолжительность имеет меньшее значение).

### Хранение:

12 месяцев в закрытой упаковке в сухом прохладном месте при температуре от -20°C до +25°C. Допускается до 5 циклов заморозки-разморозки продукта.

### Рекомендации по безопасности:

Соблюдать основные правила по безопасности и гигиене труда, а именно:

- Держать вне пределов досягаемости детей.
- Использовать лишь в хорошо проветриваемом помещении.
- После контакта с кожей промыть немедленно обильным количеством воды.
- Раздражает глаза.

Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и большого количества разнообразных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственность за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание.