



MAGNET Клей Монтажный Каучуковый Универсальный 280 мл прозрачный

ADB-AMOUNIB1-MAG-35-ml-280-003

Однокомпонентный клей на основе синтетических каучуков в органических растворителях. Это универсальный продукт с широким спектром применения, который образует эластичный бесцветный шов. Клей предназначен для различных монтажных и отделочных работ в строительстве.



СВОЙСТВА

- быстрое и очень сильное начальное схватывание
- эластичный шов
- высокая сила схватывания
- бесцветный шов
- не требует подложки
- отличная адгезия к большинству оснований как пористым, так и непористым
- устойчивой к влажности

ПРИМЕНЕНИЕ

- для приклеивания широкой гаммы строительных материалов к большинству типичных поверхностей, таких как: бетон, штукатурка, древесно-стружечная плита, древесина, гипсокартон, кирпич
- приклеивание различных элементов к деревянным, стеклянным, бетонным, металлическим и пластмассовым основаниям
- склеивание декоративных элементов из дерева, гипса, корка, древесно-стружечных плит, камня
- приклеивание минеральной и стеклянной ваты
- приклеивание плинтусов, цоколей, порогов, панелей, керамической плитки

1/4



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Неотвержденный	Значение
Химическая основа: синтетические каучуки в органических растворителях	+
Сухой остаток [%]	58 - 64
Плотность [г/см ³]	0,84 - 0,94
Время работы (в зависимости от окружающих условий и свойств основания) [мин]	10 - 15
Горючесть	+
Время полного отверждения [ч]	72 - 120
Расход [г/м ²]	150 - 300
Отвержденный	Значение
Термоустойчивость [°C]	-20 - +60
Горючесть после отверждения	-
Условия применения	Значение
Температура применения [°C]	+10 - +30
Оптимальная температура склеивания [°C]	+15 - +20
Оптимальная относительная влажность [%]	60
Цвет	Значение
прозрачный	+

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением ознакомится с инструкцией безопасности, которая находится в Паспорте Безопасности Продукта.



Подготовка поверхности

- Клееные поверхности должны быть чистыми, сухими, свободными от загрязнений и веществ, уменьшающих адгезию.
- Поверхности наилучше обезжиривать с помощью ацетона или этанола (стекло, металлы, плитка) или детергентом (синтетические материалы).

Подготовка продукта

- Обрезать верх картриджа и прикрепить срезанный под соответствующим углом носик. Картридж вставить в пистолет для картриджей.

Применение

- Наносить клей полосками или точечного на основание или приклеиваний материал.
- Сразу после нанесения, соединить склеиваемые элементы слегка перемещая их относительно друг друга, а затем рассоединить, подождать 3-5 минут и повторно соединить, сильно прижимая.
- Положение элемента можно легко откорректировать без рассоединения в течение 2-3 минут после склеивания.

Работы после применения

- До отверждения чистить ацетоном или экстрактивным бензином, после отверждения-механически.
- НЕ МЫТЬ РУКИ ОРГАНИЧЕСКИМИ РАСТВОРИТЕЛЯМИ.

Примечания / ограничения

- Рекомендуется провести предварительные испытания адгезии перед склеиванием.
- Пока клей полностью не отвержден, избегать контакта с водой.
- Не подходит для склеивания пенополистирола и других поверхностей, чувствительных к растворителям.

ПРИМЕЧАНИЯ / ОГРАНИЧЕНИЯ

Все данные основаны на лабораторных испытаниях в соответствии с внутренними стандартами производителя и сильно зависят от условий отверждение продукта

3/4



(температуры упаковки, окружающей среды, основания, качества используемого оборудования и от квалификаций osoby применяющей продукт).

ТРАНСПОРТИРОВКА / ХРАНЕНИЕ

Продукт можно хранить до 12 месяцев от даты производства в оригинальной закрытой упаковке в сухом месте, защищая от мороза и перегрева, при температуре от +5 °C до +25 °C.

БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Легковоспламеняющийся продукт. Все работы выполнять в хорошо проветриваемых помещениях, вдали от любых источников возгорания. Во время выполнения работ не курить! Подробную информацию можно найти в Паспорте Безопасности Продукта.

Вышеуказанные данные, рекомендации и указания основаны на лучших наших знаниях, исследованиях, опыте и указаны с благими намерениями, в соответствии с правилами, действующими на нашем предприятии и у наших поставщиков. Предлагаемые способы действий считаются общепринятыми, однако каждый пользователь этого материала должен убедиться всеми возможными способами, включительно с проверкой конечного продукта в соответствующих условиях, в пригодности предоставленных материалов для достижения намеренных им целей. Ни Компания, ни ее уполномоченные представители не могут нести ответственность за какие-либо потери понесенные вследствие неправильного или ошибочного использования ее материалов.