



**ДЛЯ ТЕХ,
КТО БЕРЕТСЯ
ЗА ДЕЛО**

**ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ
ИНФОРМАЦИИ**

АПРЕЛЬ 2026 г.

МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ ЖИДКИЕ ГВОЗДИ МОМЕНТ МОНТАЖ ПРОЗРАЧНАЯ ХВАТКА

МРп-200

Высококачественный прозрачный клей на основе синтетического каучука с органическими растворителями. Обладает высокой начальной адгезией, образует прочное, эластичное и прозрачное клеевое соединение. Предназначен для склеивания разнородных материалов.

КЛЮЧЕВЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Начальная сила схватывания 200 кг/м²
- Может использоваться в условиях повышенной влажности
- Образует прочный, эластичный, невидимый клеевой шов

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Приклеивание стеновых панелей из дерева, МДФ, ПВХ и других жёстких пластиков
- Приклеивание изоляционных панелей, декоративных деталей, профилей
- Приклеивание плинтусов и декоративных фризов
- Приклеивание столешницы к тумбе
- Невидимое соединение разнородных элементов, в том числе и разных по цвету
- Для наружных и внутренних работ

ТИПЫ ПОВЕРХНОСТЕЙ:

- | | | | |
|----------|------------|---------------|----------|
| ✓ КАМЕНЬ | ✓ КЕРАМИКА | ✓ ГИПСОКАРТОН | ✓ РЕЗИНА |
| ✓ ДЕРЕВО | ✓ ДСП | ✓ СТЕКЛО | |
| ✓ ПВХ | ✓ МДФ | ✓ КИРПИЧ | |

и другие подобные материалы

Кроме полиэтилена, полипропилена, тефлона, зеркал, полистирола, поролона.

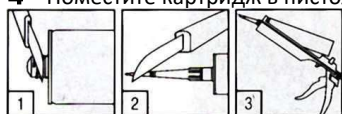


ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЯ:

Поверхности должны быть сухими, прочными, без отслаивающихся частей. Непосредственно перед нанесением клея склеиваемые поверхности должны быть очищенными от грязи, пыли, масел и посторонних веществ. Гладкие поверхности рекомендуется предварительно обработать абразивными материалами для увеличения площади сцепления. Для защиты краёв шва от загрязнения излишками клея рекомендуется использовать малярную ленту (в случае необходимости).

МЕТОД НАНЕСЕНИЯ:

- 1 Срежьте носик картриджа.
- 2 Проткните мембрану картриджа до накручивания носика.
- 3 Привинтите насадку и обрежьте её под углом 45° на необходимую ширину.
- 4 Поместите картридж в пистолет.



При нанесении клея на одну из поверхностей:

- 1 Точечно, если первоначальная сила схватывания значительно превышает вес склеиваемых деталей.
- 2 Волнистыми вертикальными линиями для получения максимальной первоначальной силы схватывания на большой площади.
- 3 Прямыми линиями для небольших поверхностей.



Сильно прижмите склеиваемые детали друг другу. Соединённые материалы могут быть репозиционированы в течение 5-10 минут.

При нанесении клея на обе поверхности:

Нанести клей на каждую из склеиваемых поверхностей, плотно прижмите их.

При необходимости, если начальной силы схватывания клея недостаточно для удержания деталей в неподвижном состоянии относительно друг друга, зафиксируйте соединение на 4-6 часов. Полное отверждение клея происходит через 48 часов в зависимости от условий и толщины клеевого шва.

ОЧИСТКА ПОВЕРХНОСТЕЙ И ИНСТРУМЕНТОВ:

Очистите инструменты и материалы сразу после использования с помощью растворителя. Засохший клей удаляется механическим способом.

РЕКОМЕНДАЦИИ:

Работы рекомендуется проводить при температуре от -10°C до +35°C. Рекомендуемая температура клея +20...25°C. Рекомендуемая температура поверхности от +5°C. Клей полностью готов к применению. При наличии перерывов в работе необходимо обеспечить герметичность тары. Перед применением на металле и пластике рекомендуется провести испытание. Не подходит для герметизации аквариумов и швов под водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Основа	Смесь синтетических каучуков
Цвет	Прозрачный
Консистенция	Пастообразная
Выдавливание / экструзия	Лёгкое
Водостойкость	Устойчив воздействию влаги
Применение	Для внутреннего и наружного применения
Температура нанесения	От -10 до +35°C
Температура эксплуатации клеевого шва	От -30°C до +80°C
Рабочее (открытое) время (23°C, 50 % отн. влажн.) (внутренний метод 004-2026-ACC-2)	Около 10 минут
Максимальная ширина шва	До 10 мм
Начальная сила схватывания (внутренний метод 004-2026-ACC-2)	200 кг/м ²
Конечная прочность клеевого соединения при сдвиге (ISO 4587)	≥ 2.5 МПа
Скорость отверждения (внутренний метод 004-2026-ACC-2)	≥ 2мм/сутки
Плотность	0,90±0,05 г/см ³
Возможность окрашивания	Возможно
Тип соединения	Эластичное

РАСХОД: 200-400 г/м². При нанесении сплошным валиком диаметром 4 мм: – 12 п. метров

СОСТАВ: углеводородные смолы, минеральные масла, глицериновый эфир канифоли, бутадиен-стирольный каучук, диоксид кремния, циклогексан, этанол, метилацетат.

ЦВЕТ: прозрачный

УПАКОВКА: Картридж 290 мл, 12 шт. в гофрокоробе.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ:

Хранить плотно закрытым при температуре от +5°C до +30°C. При транспортировке допускается 5 циклов замораживания.

СРОК ХРАНЕНИЯ: 18 месяцев со дня производства в оригинальный невскрытой упаковке.

МАРКИРОВКА И СТАНДАРТЫ: -

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

Опасно. Легковоспламеняющаяся жидкость. Пары образуют с воздухом взрывоопасные смеси. Беречь от тепла, горячих поверхностей, искр, открытого огня и других источников воспламенения. Не курить. ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ: промыть большим количеством воды. При возникновении раздражения или покраснения кожи обратиться за медицинской помощью. ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой в течение нескольких минут. При необходимости обратиться за медицинской помощью. Хранить в недоступном для детей месте. **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ:** По истечении срока годности высохшие остатки клея утилизировать как бытовой отход.