

MAMUT GLUE

СУПЕРСИЛЬНЫЙ ГИБРИДНЫЙ МОНТАЖНЫЙ КЛЕЙ

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экстремально высокая начальная хватка до 400 кг/м²
- Не требует дополнительной фиксации*
- Без запаха. Не содержит растворителей
- Без усадки и без пузырей.
- Высокая устойчивость к УФ-излучению, атмосферным воздействиям и воде
- Высокая механическая прочность соединения до 22 тонн/м²
- Поглощает механические и акустические вибрации
- Отличная адгезия к большинству поверхностей без грунтования
- Нейтральная реакция отверждения
- Легко шлифуется после полного высыхания.
- Может быть окрашен
- Внутри и снаружи помещения



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ⁽¹⁾

Основа	SMP – силан-модифицированный полимер (гибрид)
Цвет	Белый
Плотность	1,57 г/мл
Время пленкообразования	10 минут
Скорость высыхания	ок. 2 - 3 мм/сутки
Модуль при 100% растяжении	1,39 Н/мм ²
Удлинение при разрыве	335 %
Прочность на разрыв	2,2 МПа
Твердость по Шору, А	ок. 55
Температура эксплуатации	от - 40 °С до + 90 °С
Температура применения	от + 5 °С до + 40 °С
Расход	Упаковка на: • 15 п.м полосы Ø5 мм • 7-8 п.м V-об-ным носиком

⁽¹⁾ Вышеуказанные технические характеристики верны при t° +23 °С и относительной влажности воздуха 50 %. В других условиях характеристики могут измениться

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

MAMUT GLUE (МАМУТ ГЛЮ) гибридный монтажный клей на основе SMP технологии, с высокой начальной силой фиксации. Отверждается в результате реакции с влагой воздуха. Продукт соответствует классу эмиссии летучих органических соединений (VOC/ЛОС) А+ (очень низкая эмиссия) по французскому стандарту эмиссии опасных компонентов в воздух помещений.

ОЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

MAMUT GLUE специально разработан, как универсальный монтажный клей с экстремально высокой начальной силой фиксации. Применяется для клеевого монтажа различных элементов конструкций и надежного соединения разнообразных строительных материалов, таких как: камень, бетон, зеркала, стекло, гипсокартон, полиуретан, ПВХ, твердые пластики, эмалированные поверхности, керамика, медь, свинец, цинк, олово, алюминий и др. металлы (в том числе сплавы), нержавеющая сталь, дерево и т.д.

ПОДГОТОВКА ОСНОВАНИЙ

Для достижения наилучшего результата склеивания основания должны быть сухими (допустимо немного влажными), прочными, чистыми, без масла, жира и пыли.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Применять при температуре окружающей среды и основания от +5 °С до +40 °С. Из-за структуры **MAMUT GLUE** рекомендуется наносить с использованием прилагаемой V-образной насадки/носика. Навинтите носик-аппликатор. Удерживая пистолет под прямым углом к поверхности, нанесите при помощи пистолета-экструдера вертикальными полосами с интервалом 10-20 см для обеспечения вентиляции. Привести приклеиваемый элемент в нужное положение и хорошо прижать, обеспечив достаточную толщину клея между приклеиваемым элементом и основанием (не менее 2-3 мм). Доступ воздуха и влаги необходим для отверждения. Не наносить клей точками!

*Так как продукт обладает высокой начальной хваткой, поддержка во время высыхания клея обычно не требуется. Для очень тяжелых элементов или элементов со смещенным центром тяжести установите дополнительные подпорки. За дополнительной информацией обратитесь в Техническую поддержку ООО «Бостик».

MAMUT GLUE обладает превосходной адгезией к большинству не пористых оснований без применения праймера, пористые основания могут потребовать подготовки. Всегда проводите тестирование адгезии перед применением. Для достижения оптимального результата применения материала, для каждого отдельного объекта рекомендуется использовать материал из одной партии. Небольшие, но допустимые различия в технических параметрах разных партий, связаны с технологией производства.

ПОСЛЕДУЮЩАЯ ОБРАБОТКА

MAMUT GLUE прекрасно окрашивается красками на водной основе. Предварительно проведите тест на совместимость с краской. Перед применением краски, обязательно очистите клей и стыки поверхности. Клей также может быть зашлифован для придания ровности после отверждения. Для оптимального результата рекомендуется производить окрашивание через несколько дней после нанесения.

ОГРАНИЧЕНИЯ

- Не подходит для: ПЭ, ПП, ПК, ПММА, ПТФЭ, мягкого пластика, неопрена и битумных оснований
- Не подходит для продолжительного воздействия воды
- Не применять в сочетании с хлоридами (в бассейнах)
- Не подходит для деформационных швов

ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА

До высыхания - ацетон. После высыхания - механическим способом. Руки могут быть очищены с помощью мыла и воды.

УПАКОВКА

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Упаковка	Артикул	Штрих-код
Картридж 290	ВОК638233	5902232638233

ХРАНЕНИЕ И ТРАНСПОРТИРОВКА

Хранить клей в закрытой заводской упаковке при температуре от +10 °С до +30 °С, в сухом помещении. Морозостойкость при транспортировке до - 15° С (не более 5 суток). Срок годности продукта 18 месяцев. Дата производства (PD xxxx) или дата окончания срока годности (BV xxxx) указана на упаковке.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Не вдыхать, не глотать. Избегать попадания на кожу и слизистые оболочки. При проглатывании немедленно обратиться за медицинской помощью, взяв с собой упаковку продукта или этикетку. Хранить в недоступном для детей месте. Перед началом работы необходимо ознакомиться с информацией по безопасности. Сведения доступны по запросу или на сайте bostik.ru.

Информация, приведенная в данном техническом описании, базируется на результатах испытаний и опыте компании Bostik. Она не заменяет профессиональные знания и навыки исполнителя работ, но обеспечивает минимально необходимый и достаточный уровень знаний о продукте для его правильного применения. Наряду с приведенными выше указаниями по применению материала, при проведении работ следует руководствоваться нормативными документами, соответствующими данной области строительного-отделочного производства. Контроль качества продукции обеспечивается системой качества компании Bostik. Мы не имеем возможности контролировать процесс и условия применения нашей продукции. По этой причине мы не несем ответственность за любой ущерб, связанный с нарушением технологии применения материала или применением материала не по назначению. Компания Bostik оставляет за собой право вносить изменения в технические описания продукта без предварительного уведомления.