

Макрофлекс MF995 Экспресс Хватка – высококачественный монтажный клей на основе каучука, обеспечивает высокую первоначальную силу схватывания уже с первых секунд после нанесения.

- Высокая первоначальная сила схватывание 90 кг/м²
- Фиксация без механического крепления (при нагрузке, не превышающей 90 кг)
- Для пористых и не пористых поверхностей
- Надёжное крепление на неровных и вертикальных поверхностях
- Образует прочный долговечный шов
- Заполняющая способность до 5 мм
- Не требует испарения растворителя
- Устойчив к периодическим вибрациям
- Устойчив к перепадам температуры и влажности
- Устойчив к атмосферным и химическим воздействиям
- Возможность корректировки приклеиваемых деталей
- Влагоустойчив
- Можно окрашивать после отверждения
- Морозоустойчив после отверждения

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Для мгновенной фиксации без крепежа
- Для внутреннего и наружного применения, когда требуется высокая сила схватывания с первых секунд после нанесения
- Для облицовочных и ремонтных работ

СКЛЕИВАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ:

Склеивает пористые и не пористые поверхности. Широкий спектр материалов – кирпич, бетон, керамика, ДВП, ДСП, гипсокартон, фанера, камень, МДФ, дерево, сухая штукатурка, НПВХ и многие пластики.

Ограничения: не рекомендуется применять: для полиэтилена, полипропилена, стиропора, ПТФЭ, акрилового стекла, зеркал. Перед применением на пластике рекомендуется провести испытание

РАСХОД:

200-400 г/м² для декоративных и изоляционных панелей;
При нанесении сплошным валиком диаметром 6 мм: 300 мл - 10 п. метров

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование показателя	Фактические данные
Основа	Синтетический каучук в смеси органических растворителей
Цвет	Бежевый
Консистенция	Пастообразная
Выдавливание / экструзия	Лёгкое
Водостойкость	Водостоек после полного отверждения
Морозостойкость	выдерживает замораживание до -20°C
Срок службы	Не менее 10 лет при соблюдении условий эксплуатации
Применение	Для внутреннего и наружного применения**
Температура нанесения	от -12°C до +30°C
Температура эксплуатации клеевого шва	от -30°C до +80°C
Рабочее (открытое) время (23°C, 50 % отн. влажн.)	Около 15 минут
Максимальная толщина шва	До 10 мм
Начальная сила схватывания (внутренний тест 5.13)	До 90 кг/м ²
Конечная прочность (DIN EN 205)	До 30 кг/см ²
Время полного отверждения	до 24 часов, увеличивается при увеличении толщины наносимого клея более 10 мм
Плотность	1,20-1,40 г/см ³
Возможность окрашивания	Возможно
Тип соединения	Эластичное
Усадка	Менее 20 %

Указанные в таблице значения получены в лабораторных условиях. Реальные прочностные характеристики зависят от склеиваемых материалов, способа нанесения, площади контакта поверхностей и условий применения клея и могут отличаться в меньшую сторону.

*При использовании внутри помещений обеспечить вентиляцию достаточную для своевременного удаления растворителей из воздуха в течение всего времени работы с отверждения продукта.

УПАКОВКА Картридж 300мл

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Подготовка поверхностей

Поверхности должны быть сухими, прочными, без отслаивающихся частей. Гладкие поверхности рекомендуется предварительно обработать абразивными материалами для увеличения площади сцепления. Бетонные поверхности должны быть полностью затвердевшие; окрашенные поверхности - хорошо зачищены.

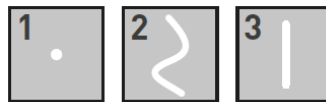
Непосредственно перед нанесением клея склеиваемые поверхности должны быть очищенными от грязи, пыли, масел, наледи и посторонних веществ. Жирные поверхности следует очистить очистителем Макрофлекс. Для очистки металлических поверхностей можно использовать уайт-спирит.

Для защиты краёв шва от загрязнения излишками клея рекомендуется использовать малярную ленту (в случае необходимости).

Нанесение

- Рекомендуется проводить работы при температуре от -12°C до +30°C в хорошо проветриваемых помещениях. Избегать вдыхания паров во время нанесения и отверждения клея.
- Перед применением выдержать клей не менее 12 часов при комнатной температуре (около +20°C).
- Срезать верхнюю часть пластикового наконечника (не повреждая резьбу).
- Проткнуть защитную мембрану внутри наконечника.
- Накрутить насадку. Вставить картридж в пистолет-аппликатор
- Нанести клей на одну из склеиваемых поверхностей:

- (1) Точно, если первоначальная сила схватывания значительно превышает вес склеиваемых деталей
- (2) Волнистыми вертикальными линиями для получения максимальной первоначальной силы схватывания на широких поверхностях
- (3) Прямыми вертикальными линиями при наружном применении и в случае склеивания двух непористых поверхностей



- Плотно соединить склеиваемые детали.
- При нагрузке выше 90 кг/м² склеиваемые детали необходимо зафиксировать механически на 1-2 часа.

До момента высыхания клея рабочие инструменты и загрязнённые поверхности можно очистить минеральными растворителями; после отверждения - только механическим путём.

Соединённые детали могут быть репозиционированы в течение 5 минут. Полное отверждение клея происходит через 24 часа, при толщине шва больше 10 мм время полного отверждения может быть больше.

СРОК ХРАНЕНИЯ / ПРАВИЛА ОБРАЩЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Легко воспламеняется! В рабочих помещениях нельзя курить или обращаться с оборудованием, которое может привести к возникновению открытого огня, искр или опасности возгорания.

Производить работы в хорошо проветриваемом помещении, не вдыхать пары клея, избегать соприкосновения с кожей. В случае попадания не затвердевшего клея в глаза, следует тщательно промыть их водой и обратиться к врачу.

Во время перерывов в использовании клей необходимо держать плотно закрытым, чтобы избежать отверждения внутри упаковки.

Хранить в недоступном для детей месте! Хранить вдали от источников огня и искр в сухих проветриваемых помещениях при температуре от плюс 5°C до плюс 30°C. По истечении срока годности высохшие остатки клея утилизировать как бытовой отход.

Срок годности 18 месяцев со дня производства в оригинальной не вскрытой упаковке.

Дополнительные сведения о продукте находятся в Паспорте Безопасности.