



Excellence is our Passion

МАКРОФЛЕКС® MF 995

Особо прочный монтажный клей.

ОПИСАНИЕ

МАКРОФЛЕКС® MF 995 – первый профессиональный клей на основе технологии, обеспечивающую превосходную первоначальную силу схватывания уже с первых секунд. Предназначен для склеивания широкого спектра материалов. **Макрофлекс MF995 Экспресс Хватка** мгновенно склеивает поверхности без гидроизоляции и дополнительных действий.



Свойства

- Состав на основе растворителя
- Не требует испарения растворителя
- Действует при контакте с поверхностью склеивания
- Не требует механической фиксации соединений
- Для внутренних и внешних работ
- Допускает окрашивание после высыхания**
- Водостойкий
- Для пористых и непористых поверхностей
- Легко наносится при низких температурах
- Слабый запах

Области применения

- Makroflex MF995 Экспресс Хватка предназначен для внутренних и наружных работ.
- Makroflex MF995 Экспресс Хватка совместим с широким спектром материалов, таких как кирпич, керамика, бетон, ДСП, гипсокартон, фанера, камень, ДВП, НПВХ и прочим пластиком (Сначала испытайте пластмассу и лаки на совместимость с клеем).

Не рекомендуется применять

Для полиэтилена, полипропилена и пенополистирола

Технические характеристики

- **Исходные вещества:** каучук, растворитель
- **Плотность (удельный вес):** 1,25 г/см³
- **Термостойкость:** от -20°C до +80°C после полного затвердевания
- **Открытое время:** около 10 мин.
- **Температура нанесения:** от -10°C до +35°C
- **Начальная сила схватывания:** около 12 г/см²
- **Конечная прочность в лаб. условиях (DIN EN 205):** от 5 до 6 Н/мм²

TECHNICAL DATA SHEET — TECHNICAL DATA SHEET — TECHNICAL DATA SHEET — TECHNICAL DATA SHEET — TECHNICAL DATA SHEET — TECHNICAL DATA SHEET



www.makroflex.com

- **Примеры конечной прочности при постоянной нагрузке для разных сочетаний материалов** (приблизительные значения):

дерево/дерево:	2,5 кг/см ²
алюминий/алюминий:	2 кг/см ²
дерево/алюминий:	2 кг/см ²
дерево/НПВХ:	1,5 кг/см ²
▪ Время схватывания:	48 ч
▪ Расход на плоской поверхности:	около 300 г/м ²
▪ Усадка:	около 25%

Условия хранения: хранить вдали от источников тепла, пламени и искр, в прохладном, хорошо проветриваемом помещении при температуре от -20°C до +40°C.

Срок хранения: 18 месяцев в герметичной упаковке со дня изготовления.

Упаковка: 375 г.

Инструкция по применению

Подходят все абсорбирующие и неабсорбирующие поверхности, кроме полиэтилена, полипропилена, ПТФЭ, акрилового стекла и т.д. Не рекомендуется при постоянном контакте поверхности с водой.

Склеиваемые поверхности должны быть чистыми и непыльными, очищенными от масел. Поверхности не должны быть мокрыми или находится под постоянным воздействием влаги.

Поверхности должны быть прочными. Перед нанесением, в случае необходимости, закройте прилегающие области малярной лентой.

Срежьте наконечник картриджа над резьбой винта (1). Прикрутите насадку и обрежьте ее под углом 45° (2). Вставьте картридж в пистолет (3). Склеиваемые материалы могут быть позиционированы в течение 7-10 минут, после чего произойдет отверждение клея.

Нанесите клей на одну из поверхностей: 1) точно, с целью выровнять неровные поверхности, 2) волнистыми вертикальными линиями для повышенной начальной силы схватывания на широких поверхностях, 3) прямыми линиями в случае небольших поверхностей. Для наружного применения наносите вертикальными полосами.

Техника безопасности

При попадании в глаза немедленно в течение 15 минут промывать глаза большим количеством чистой воды. При контакте с кожей тщательно промыть водой с мылом. При проглатывании НЕ вызывать рвоту. Немедленно обратиться к врачу. Длительный контакт с парами может вызвать раздражение глаз и дыхательных путей. Может стать причиной головной боли, головокружения и действовать как анестетик. При долгом контакте с парами выйти на свежий воздух.

Хранить в недоступном для детей месте!