

MANS DUO

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ

Клей MANS DUO - двухкомпонентный отверждающийся полиуретановый клей, не содержащий растворителей. Применяется для герметичного соединения угловых алюминиевых дверных и оконных систем.

ТЕРМОСТОЙКИЙ

ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ:

- ✓ Вклеивания алюминиевых уголков (пригодно для классического и инъекционного методов приклеивания).
- ✓ Конструкционного соединения самых различных комбинаций материалов (например, в области автомобилестроения), получаемое с силовым замыканием.
- ✓ Склеивания алюминия, ламината высокого давления, стеклопластика и других материалов.
- ✓ Санации швов в гипсо-волоконистых плитах.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА

- ✓ Длительное время нанесения, тиксотропный
- ✓ Не содержит растворителей
- ✓ Высокая прочность, твердый клеевой шов
- ✓ Возможность нанесения различных лакокрасочных покрытий
- ✓ Устойчивость к атмосферным воздействиям

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ*

3 4 6 12 16

*смотри приложение

Выпускается в двух цветах

БЕЖЕВЫЙ СЕРЫЙ 2*310 мл.



АКСЕССУАРЫ

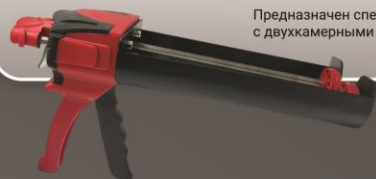
СМЕСИТЕЛЬНАЯ ТРУБКА DUO

Для работы с двухкамерными картриджами



ПИСТОЛЕТ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ DUO (МЕХАНИЧЕСКИЙ)

Предназначен специально для работы с двухкамерными картриджами (2 x 310)



Отличительная черта компании "MANS"

Специалисты компании обладают большим опытом работы в области клеевых технологий, Вы всегда можете рассчитывать на грамотный, квалифицированный совет и реальную помощь при решении Ваших задач.

Компания "MANS" динамично развивается, ведет научные разработки в области адгезионных технологий, расширяет деловые контакты с российскими и иностранными партнерами.

СВЯЖИТЕСЬ С НАМИ

Офисы:

Нижний Новгород
Базовый проезд, д. 2
8 (831) 429-58-00

Москва
ул. Плеханова, д. 17
8 (495) 617-01-78



E-mail: info@mansnn.ru
Сайт: mansnn.ru



MANS

НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР В ОБЛАСТИ
ПРОДАЖ КЛЕЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

КЛЕЕВЫЕ СИСТЕМЫ, КОТОРЫМ ДОВЕРЯЮТ!



ПРЕИМУЩЕСТВА РАБОТЫ С НАМИ

✓ НАДЕЖНОСТЬ И ПРОЧНОСТЬ

Клеевые составы "MANS" обеспечивают долговечные соединения для различных материалов.

✓ ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД

Мы работаем по принципу "от проблемы клиента", подбирая оптимальные решения для ваших задач.

✓ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Предоставляем образцы и проводим испытания на материалах клиента для достижения лучших результатов.

MANS CA-12 Prof

СУПЕРБЫСТРЫЙ

ЦИАНАКРИЛАТНЫЙ КЛЕЙ

MANS CA-12 Prof универсальный секундный клей.
Время склеивания 5 секунд.

Не склеивает изделия из полиэтилена, полипропилена и их производных.

ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ:

- ✓ Склеивания оконных и дверных уплотнителей ЭПТК ЭПДМ.
- ✓ Моделирования и мебельной промышленности.
- ✓ Склеивания мелких деталей из резины, металла, пластмассы, АБС пластика, дерева, керамики, стекла.
- ✓ Ремонта ювелирных изделий.
- ✓ Ремонта обуви и аксессуаров.
- ✓ Ремонта оптики и часов.

КОЛПАЧОК-ДОЗАТОР

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ*

2 3 4 12 13 14 15 18 24 26

*смотри приложение



ПРОСТО ОТКРЫВАТЬ, ДОЗИРОВАТЬ И ЗАКРЫВАТЬ ОДНОЙ РУКОЙ.
КОЛИЧЕСТВО ОБОРОТОВ ВЛИЯЕТ НА КОЛИЧЕСТВО ПОДАЧИ КЛЕЯ.

20 гр. 50 гр.



MANS CA-20

БЫСТРЫЙ

ЦИАНАКРИЛАТНЫЙ КЛЕЙ

Универсальный секундный клей с очень высокой прочностью и очень высокой скоростью отверждения.

Не склеивает изделия из полиэтилена и полипропилена и их производных.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА

- ✓ Быстрая фиксация
- ✓ Очень высокая прочность
- ✓ Хорошая устойчивость к атмосферным воздействиям
- ✓ Без содержания растворителей

КЛАССИЧЕСКИЙ КОЛПАЧОК

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ*

2 3 4 12 13 14 15 18 24 26

*смотри приложение



20 гр. 50 гр.

КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК MANS MS HYBRID

ЭЛАСТИЧНЫЙ

Однокомпонентный клей-герметик на основе высокомолекулярного гибридного полимера для всех работ по сцеплению и герметизации, где требуется постоянная эластичность. Не содержит силикона, кислот, изоцианатов и растворителей, не имеет запаха.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА

- ✓ Можно наносить на влажную поверхность.
- ✓ Очень высокая степень сцепления.
- ✓ Хорошая устойчивость к атмосферным воздействиям.
- ✓ Подходит для неровных поверхностей.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ*

10 11 12 14 17 23 24 25 26 27

*смотри приложение

Выпускается в трех цветах

БЕЛЫЙ ЧЕРНЫЙ ПРОЗРАЧНЫЙ

310 мл.



КЛЕЙ-ГЕРМЕТИК для ПВХ

ЭЛАСТИЧНЫЙ

Эластичный диффузионный клей для герметизации швов толщиной до 7мм. Наряду с хорошей устойчивостью к атмосферным воздействиям и УФ-излучению монтажный клей-герметик MANS обладает долговечным, стойким к старению вязко-эластичным клеевым швом.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА

- ✓ Быстрое конструктивное склеивание элементов из не пластифицированного ПВХ
- ✓ Приклеивание заглушек, защитных крышек к профилям из твердого ПВХ.
- ✓ Герметизация соединений профилей на импостах и расширениях рам во время монтажа элементов
- ✓ Изготовление рекламных вывесок стенов, конструктивное склеивание цельных плит из твердого пенопласта, например, «Гогех» из твердого ПВХ.
- ✓ Приклеивание дополнительных профилей, например, отливов, нащельников и планок роль ставней, приклеивание колпачков, надаваемых сверху, и входных воронок роль ставней к профилям из ПВХ.
- ✓ Герметизация швов шириной до 7 мм, например, между подоконником и оконным профилем ПВХ.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ*

3 4 6 12 16 22

*смотри приложение

БЕЛЫЙ 2*310 мл.



MANS 10

СЛАБОРАСТВОРЯЮЩИЙ ОЧИСТИТЕЛЬ

Слаборастворяющий очиститель для ПВХ - чистящее средство для специальной подготовки поверхностей из жесткого ПВХ к склеиванию, а также удаления маркировки и грубых загрязнений. Данное средство оказывает слаборастворяющее воздействие на полимерные материалы.

ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ:

- ✓ Очистки профиля окон и маскировки мелких царапин.
- ✓ Удаления клеевого слоя от скотча и наклеек.
- ✓ Очистки свежих следов от герметиков, монтажной пены, битума, жирных карандашей, маркеров.

НЕ ИМЕЕТ РЕЗКОГО ЗАПАХА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ*

2 3 4 11 12 19 22 25 26

*смотри приложение

1000 мл.



MANS 20

НЕРАСТВОРЯЮЩИЙ ОЧИСТИТЕЛЬ

Нерастворяющий очиститель для ПВХ обеспечивает очищение поверхностей от пыли, остатков защитной пленки, жирных карандашей, следов резины, незатвердевшей полиуретановой пены и незатвердевших остатков герметиков, а также смолы/битума.

ПРИМЕНЯЕТСЯ ДЛЯ:

- ✓ Очистки профилей из жесткого ПВХ, полиуретана, покрытых пленкой и плит из жесткого пенопласта (ПВХ).

НЕ ИМЕЕТ РЕЗКОГО ЗАПАХА

Наличие антистатика эффективно предотвращает быстрое повторное загрязнение поверхностей профиля.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ*

2 3 4 11 12 19 25 26

*смотри приложение

1000 мл.



MANS СУПЕР-НН

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ

ПОЛИУРЕТАНОВЫЙ КЛЕЙ

Однокомпонентный полиуретановый клей для приклеивания кожи, резины, полиуретана, ПВХ, жестких пластиков типа АБС, металла, ДСП, бумаги, картона, ткани, волокнистых материалов, а также для приклеивания термопластичных подошв всех видов.

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА

- ✓ Образует прочный, высокоэластичный, прозрачный, водостойкий клеевой шов.
- ✓ Отлично склеивает высокопластифицированные материалы, в том числе ПВХ.
- ✓ Выпускается полностью готовым к применению.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ*

5 12 13 15

*смотри приложение

1000 мл.



FILL

ХИМИЧЕСКАЯ СВАРКА

Химическая сварка «FILL» применяется совместно с цианакрилатными клеями CA-12 и CA-20 марки «MANS»

ОСОБЫЕ СВОЙСТВА

- ✓ Увеличивает механическую прочность клеевого шва в 5 раз.
- ✓ Заклеивает трещины или отверстия размером не более 5 мм.
- ✓ Наполнитель FILL не токсичен, влагостоек, химически устойчив!

ИНСТРУКЦИЯ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Зачистить и обезжирить поверхность, нанести слой CA-клея, нанести слой наполнителя, затем снова залить CA клеем.



ПРИМЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

*приложение 1

1 Бытовое назначение

2 Моделирование

3 Автомобильная промышленность

4 Оконное производство

5 Производство и ремонт ПВХ лодок и катеров на воздушных подушках

6 Склеивание и герметизация в автомобилестроении и при производстве автофургонов

7 Склеивание зеркал

8 Вклеивание стекол в мебельном производстве и при изготовлении витрин

9 Солнечные энергетические установки и ветроэнергетические установки

10 Подготовка к склейке (обезжиривание)

11 Монтаж натяжных потолков

12 Рекламные технологии

13 Мебельное производство

14 Медицинское оборудование

15 Ремонт обуви

16 Приборостроение и производство промышленного оборудования

17 Укладка плит, ламината и кабельных каналов

18 Ногтевой сервис

19 Монтаж оконных и дверных систем

20 Склеивание досок кассетных элементов при изготовлении окон и наружных дверей

21 Фасадное строительство

22 Изготовление сэндвич элементов

23 Шовные клеевые соединения гипсоволокнистых (ГВА листов)

24 Электроника, электротехника

25 Бытовое использование как очиститель трудноудаляемых загрязнений

26 Застройка стенов

27 Изготовление лестниц и строительные работы

28 Фиксация табличек, крючков, вешалок, полочек и т.д.

