

Каталог продукции

Окна, двери,
фасады -
материалы для
изоляции



ООО Трэмко иллбрук
Россия, Московская область 142180
г.Климовск, ул.Заречная, 2

Т. +7 495 644 02 99 (Мск)
Т. +7 812 324 40 94 (СПб)

russia@tremco-illbruck.com
www.tremco-illbruck.com
www.illbruck.com



illbruck - мировой бренд в производстве изоляционных и герметизирующих материалов. illbruck обладает 50-летним опытом работы на строительном рынке.

Заводы illbruck находятся в Германии, Голландии, Франции, Великобритании. Российское представительство компании было открыто в Москве в 1995г. В настоящее время ООО “Тремко илльбрук” является официальным российским представительством tremco illbruck Group GmbH со штаб-квартирой в Кельне, Германия.

Сегодня ассортимент illbruck включает в себя материалы для проведения широкого спектра работ: герметизация и гидроизоляция фасадов, оконных и дверных стыков и швов, гидроизоляция кровли, фундаментов, подвалов, а также внутренних отделочных работ.



02 О бренде illbruck

04 Услуги и техническая поддержка

Системные решения illbruck

08 illbruck i3 трехслойная изоляция оконного шва

10 Система изоляции межвенцовых швов в деревянном домостроении illbruck

12 Гибридные клеи и герметики illbruck

Продукты

14 Герметики

19 Клеи

23 Монтажные пены

26 ПСУЛ

32 Оконные и фасадные ленты

38 Рабочие инструменты

42 Навигатор по продукту

Услуги и техническая поддержка
Сопровождение клиента в любое время

Мы оперативно отвечаем на все вопросы на любой стадии вашего проекта. Воспользуйтесь следующей схемой, чтобы быстро и удобно получить нашу поддержку.

Вы хотите получить ...



Сайт

Мы недавно обновили сайт www.illbruck.com. Выберите русскую версию сайта и получите доступ к ассортименту, техническим паспортам, инструкциям по применению, видео фильмам по работе с продукцией бренда illbruck.



Каталоги, листовки

Мы предоставляем для работы каталоги, буклеты, листовки, образцы продукции.



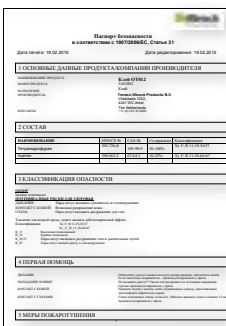
Технический паспорт

В техническом паспорте вы найдете полное техническое описание продукта, преимущества, инструкцию по его применению, расход продукта, меры предосторожности. Скачайте технический паспорт на сайте в карточке продукта.



Паспорт безопасности

В паспорте безопасности содержится информация по оказанию первой помощи человеку, данные по токсичности, экологичности, транспортировке и хранению продукции. Паспорта доступны на сайте в карточке продукта.



Обучение

Мы проводим семинары по обучению новым продуктам бренда illbruck. Вы узнаете новые технологии, преимущества и отличия от аналогичных на рынке товаров, также научитесь эффективно использовать продукт.



Консультирование

Специалисты, монтажники, проектировщики могут получить техническую поддержку от команды наших экспертов.



Сопровождение клиента

Позвоните по нашему телефону +7 (495) 644 02 99 и мы соединим вас с техническим специалистом. У нас есть опытные консультанты, они дадут исчерпывающие профессиональные ответы на ваши вопросы.




Быстрый выбор нужного продукта

Цвет и буквенная кодировка идентифицируют каждый продукт


Компания Tremco illbruck расширила ассортимент продуктов бренда illbruck. Мы предлагаем все для герметизации окон, дверей, фасадов, проведения внутренних и внешних работ.

Новая цветовая кодировка позволяет легко выбрать нужный продукт. Теперь каждая группа товаров в зависимости от состава имеет свой цвет и оттенок, который указан в цветовой шкале ниже. Цветовой код есть на упаковке, техническом паспорте, в каталоге. Как и раньше мы сохранили буквенную кодировку изделий.




Клеи

CT	Контактные
CY	Цианоакриловые
DG	Прямое остекление
MT	Супер-клеи
OT	Прочие
PU	Полиуретановые
SP	Гибридные
WD	ПВА




Заполнитель для швов

JF	Швы
PF	Стены
WF	Дерево




Монтажные пены

FM	
----	--



Ленты

ME	
----	--



Профили

PR	
----	--



Герметики

FA	Нейтральный силикон
FS	Нейтральный силикон
GS	Ацетоксил силикон
LD	Акриловые
OS	Прочие
PU	Полиуретановые
SB	Бутиловые
SP	Гибридные



ПСУЛ

TN	Прочие
TP	ПСУЛ



Нащельники

TR	
----	--



Инструменты

AA/AB/AT/AW	
-------------	--

Новая упаковка

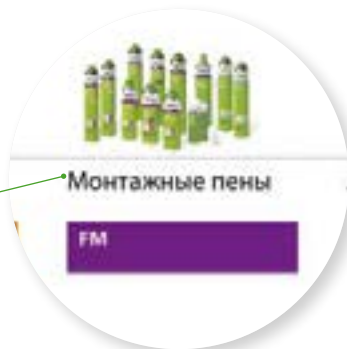
Простой и информативный дизайн упаковки

В рамках ребрендинга illbruck мы изменили дизайн упаковки. Яркие цвета, пиктограммы применения и преимуществ товара выделяют товар на полке и облегчают выбор при покупке. Эти указатели присутствуют на упаковке, технических паспортах, каталогах, брошюрах и сайте.

Технический паспорт



Поиск товара по каталогу



Область применения

Простая и понятная пиктограмма применения продукта.

Преимущества продукта

Второй вид пиктограмм наглядно демонстрирует его основные преимущества.



Поиск товара онлайн





Монтаж окна по системе illbruck i3 Инновации, качество и безопасность



Система illbruck "i3" заложена в основу ГОСТ 30971-2012 на "Оконные монтажные швы" и ГОСТ Р 52749-2007 "Швы монтажные оконные с паропроницаемыми, саморасширяющимися лентами. ТУ."

"i3" - Запатентованная система. Технологичность и качество системы подтверждено сертификатом немецкого Института Окна (IFT) в г.Розенхайм, Германия.

Монтажный шов "i3" является надежным в эксплуатации с **10 летней гарантией**. Материалы шва крепятся к оконной раме и к стеновому проему внутри помещения, что обеспечивает безопасность и легкость при монтаже. Благодаря высокой степени энергосбережения монтажного шва, инвестиции в монтаж окна быстро окупаются. Регулируемая паропроницаемость и самовентилиция шва снаружи стыка не влияет на прилегающие конструкции здания.

Монтажный шов "i3" имеет 3 функциональных уровня: внешний, средний и внутренний. Для изоляции шва **во внешнем слое** применяются ленты ПСУЛ или влагозащитные ленты. **В среднем уровне** для обеспечения тепло и звукоизоляции используются монтажные пены. Для изоляции **внутреннего слоя** используют пароизоляционные ленты на бутиловой или фольгированной основах или герметик.

i3 Продукты

- TP600 ПСУЛ
- TP630 ПСУЛ
- TP650 ПСУЛ
- ME531 Наружная оконная лента
- FM070 Монтажная пена
- FM310 Монтажная пена
- FM330 Монтажная пена
- ME532 Внутренняя оконная лента
- SP 523 Гибридный герметик

i3 Преимущества

- Защита от атмосферных воздействий
- Паропроницаемость
- Теплоизоляция
- Звукоизоляция
- Воздухонепроницаемость изнутри



Продукты системы i3:

- Внешний уровень TP600, TP630, TP650, ME531
- Средний уровень FM070, FM310, FM330
- Внутренний уровень ME532, SP523

Система изоляции межвенцовых швов в деревянном домостроении illbruck

Инновации, качество и долговечность

illbruck предлагает современную профессиональную систему исполнения швов в стенах из деревянного бруса, клееного бруса, оцилиндрованного бревна и традиционных срубов.

По технологии illbruck межвенцовые швы уплотняют ПСУЛ. Самоклеящаяся ПСУЛ укладывается по длине венца во время сборки здания, сжимается весом венца, а при расширении стыка работает по принципу сжатой пружины, т.е. расширяется и заполняет свободное пространство. Таким образом, стык постоянно закрыт для доступа воздуха и влаги. Увеличение и расширение стыка происходит многократно, вслед за стыком изменяется и лента.

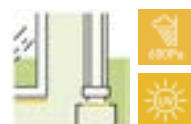
Технология изоляции швов при помощи ПСУЛ широко используется в деревянном домостроении в Финляндии и других Скандинавских странах.

Почему традиционные материалы устарели?

Традиционные для России пакля и мох, прокладки из вспененного полиуретана, монтажные пены или мастики, наряду с убывающей квалификацией мастеров по законопачиванию швов, не обеспечивают надежной изоляции, компенсирующей расширение щелей между венцами стен от их усадки и усушки, особенно в первые годы эксплуатации. Поэтому не производится надежная изоляция, звукоизоляция и есть теплопотери.

Продукты системы

- TP606 Cocoband ПСУЛ
- TP630 illmod 2D ПСУЛ
- TP300 illac ПСУЛ



Преимущества системы

- ПСУЛ проверен на долговечность 20 лет при воздействии солнечных лучей, солевых и щелочных растворов, температур от -50°C до +70°C во влажном состоянии
- ПСУЛ легко адаптируется к расширению межвенцовых зазоров до 20-30мм и усадке без потери качества
- легкий монтаж
- надежная изоляция шва от природных воздействий
- защита стыков от проливных дождей по всей стене
- хорошая звукоизоляция
- паропроницаемость стыков во влажных помещениях
- надежная изоляция от сквозняков и теплопотерь
- плотное соединение венцов между собой
- ПСУЛ не поддерживают горение, ленты трудновоспламеняемые
- не требуется дополнительно законопачивать швы в период эксплуатации здания

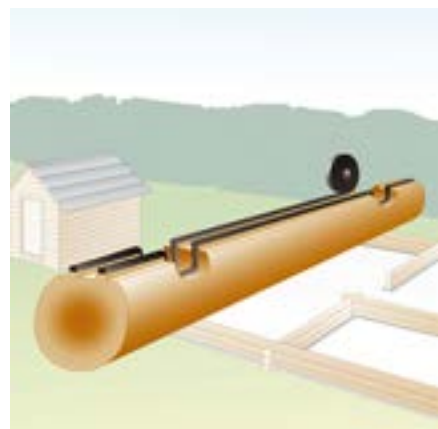


Рис.1 Быстрая укладка ПСУЛ по длине венца.

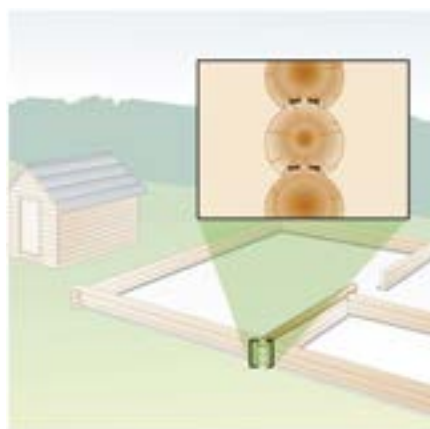


Рис.2 Плотное соединение венцов между собой.



Рис.3 Монтажный шов обеспечивает естественную вентиляцию стены.





Гибридные клеи и герметики illbruck

Инновации, качество и безопасность

illbruck специализируется на разработке инновационных продуктов для строительных и ремонтных работ. Новая линейка профессиональных строительных герметиков и клеев произведена на основе запатентованной технологии SP.

В производстве продуктов было использовано уникальное гибридное полимерное соединение со сбалансированными механическими и химическими свойствами. Серия включает монтажные клеи-герметики, гибридные герметики и водоизолирующие герметики - материалы, которые помогают ускорить выполнение работ, обеспечить надежное соединение и герметизацию стыков.

Преимущества гибридов

- имеют широкий диапазон температур нанесения – от -10°C до +40°C
- не содержат изоцианат, силикон и растворители
- безопасны для людей и окружающей среды
- имеют слабый нейтральный запах
- устойчивы к воздействию УФ-излучения, агрессивных сред, неблагоприятным погодным факторам
- подходят для внутреннего и наружного применения
- обладают хорошим сцеплением с основаниями из бетона, ПВХ, стекла и металла и других материалов
- подходят для использования на поверхностях, предназначенных под покраску.

Гибридные продукты

- SP523 Строительный гибридный герметик
- SP540 Гибридный герметик
- SP925 Водоизолирующий герметик
- SP515 Фасадный герметик
- SP030 Гибридный клей
- SP050 Универсальный гибридный клей
- SP350 Сверхпрочный клей

Упаковка герметик

600мл туба (20шт/ коробка)

Упаковка клей

310мл картридж (12шт/ коробка)



SP523, SP515

SP540

SP925

SP350

SP030

SP050

Герметики

SP540

Гибридный герметик



Эластичный, гибридный, однокомпонентный герметик с высокой механической прочностью для пола. Отличная адгезия к бетону, анодированному алюминию, оцинкованной стали, газобетону, гипсокартону, дереву, кирпичу, пластику, пенополистиролу. Пригоден для деформационных швов как внутри помещения, так и снаружи: на лестничных клетках, складах, подземных гаражах, автомобильных парковках, промышленных полах.

Преимущества

- нанесение до -10°C
- износостойкий, не растрескивается
- без изоцианата, нетоксичный

Упаковка

600мл туба (20шт/ коробка)

Цвет

серый



Возможны любые цвета по RAL

Расход материала

Клеевой шов, ширина x глубина (мм)	Длина м.п. в расчете на тубу 600мл
5x5	24
8x6	12,5
10x8	7,5
15x10	4
20x12	2,5
25x12	1,6
30x15	1,3

Совместимость герметика

Материал	Совместимость
алюминий	+
бетон	+
анодированный алюминий	+
оцинкованная сталь	+
газобетон	+
гипсокартон	+
стекло	+
природный камень	+
пластик	+
зеркало	+
дерево	+
пенополистирол	+
сталь	+
кирпич	+
металл	+

SP523

Строительный гибридный герметик



Однокомпонентный, упругий, нейтральный герметик на основе гибрида полимеров для вертикальных швов. Герметик не текучий, сохраняет свою упругость даже при высокой температуре и влажности. При реакции с влагой из воздуха на поверхности герметика быстро образуется не липкая пленка, которая обеспечивает отличную стойкость материала к различным атмосферным воздействиям.

Время образования пленки при температуре +23°C и относительной влажности 50% составляет примерно 35 минут. При более высокой температуре или влажности время пленкообразования сокращается.

Глубина полимеризации в первый день составляет около 2.5 мм. Герметик химически нейтрален после полимеризации, не обладает коррозионной активностью и не имеет запаха.

Применяется для герметизации подвижных деформационных швов и соединений, а также оконных и дверных узлов примыкания. Используется как снаружи, так и внутри помещения.

Совместимость герметика

Материал	Совместимость
алюминий	+
бетон	+
анодированный алюминий	+
оцинкованная сталь	+
газобетон	+
гипсокартон	+
стекло	+
природный камень	+
пластик	+
зеркало	+
дерево	+
пенополистирол	+
сталь	+
кирпич	+
металл	+



Преимущества

- нанесение до -10°C
- стойкий к УФ излучению, не желтеет
- Высокая эластичность материала позволяет подвергать его деформации на величину до 25%.
- без изоцианата, нетоксичный

Упаковка

600мл туба (20шт/ коробка)

Цвет

белый, черный, серый, коричневый, бежевый



Возможны любые цвета по RAL

Расход материала

Клеевой шов, ширина x глубина (мм)	Длина м.п. в расчете на тубу 600мл
5x5	24
8x6	12,5
10x8	7,5
15x10	4
20x12	2,5
25x12	1,6
30x15	1,3

SP925

Водоизолирующий герметик



Эластичное водоизолирующее покрытие на основе гибрид полимеров для стыков между различными структурными компонентами. Отличная адгезия к бетону, анодированному алюминию, оцинкованной стали, газобетону, гипсокартону, дереву, кирпичу, пластику, пенополистиролу.

Преимущества

- возможно нанесение на влажные поверхности
- не содержит фталатный пластификатор
- быстрое затверждение
- без растворителей, изоцианата и силикона

Упаковка

310мл картридж (12шт/коробка)
600мл туба (20шт/коробка)

Цвет

антрацит



SP515

Фасадный герметик



Высокоэластичный герметик на основе гибрид полимеров для стыков, для устройства фасадных и других строительных швов по бетону, кирпичу, природному камню, стали.

Преимущества

- быстрое высыхание даже при отрицательных температурах
- хорошая адгезия к большинству строительных материалов
- позволяет движение шва +100%/-50%
- стойкий к УФ излучению

Упаковка

600мл туба (20шт/коробка)

Цвет

белый, черный, коричневый, серый
Возможны любые цвета по RAL



JF100

Заполнитель для швов и трещин



Однокомпонентный заполнитель для швов на водной основе. Подходит для швов и трещин с шириной до 30мм, глубиной до 70мм. Применяется для заполнения швов и трещин с низким коэффициентом деформации внутри помещений. Не требует праймирования поверхностей.

Преимущества

- не содержит изоцианат и растворитель
- хорошая адгезия к большинству строительных материалов: кирпич, металл, дерево, бетон, пластик, жель, алюминий, ПВХ, стекло, фольга, полиуретан, минеральная вата, полиэтилен и др.
- не оставляет следов на ПВХ и алюминии
- выход готового продукта до 25л.
- звукоизоляция до 60Дб.

Упаковка

750мл баллон (12шт/коробка)

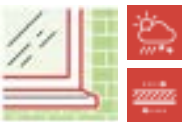
Цвет

белый



FA101

Силиконовый герметик



Нейтральный силиконовый герметик с титановым катализатором. Подходит для изоляции швов в стекольных и оконных конструкциях, а также для уплотнения строительных стыков.



Преимущества

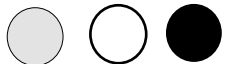
- 10-летняя гарантия, сертификат "i3"
- износостойкий
- хорошая адгезия к большинству строительных материалов
- стойкий к образованию грибка

Упаковка

600мл туба (20шт/коробка)

Цвет

прозрачный, белый, черный



FS500

Фасадный герметик



Низкомодульный однокомпонентный силикон нейтрального отверждения. Особенно подходит для подвижных швов. Имеет отличную адгезию к пористым и непористым поверхностям, включая поликарбонат.

Преимущества

- выдерживает подвижки шва до 50%
- износостойкий
- стойкий к УФ излучению

Упаковка

600мл туба (20шт/коробка)

Цвет

белый, черный, коричневый, серый



LD703

Акриловый герметик



Эластичный, дисперсионный, окрашиваемый акриловый герметик. Подходит для швов с небольшой деформационной подвижностью. Применяется для заделки швов между оконным или дверным профилем и стеной из кирпича, гипсокартона, штукатурки. Пригоден для наружных работ.

Преимущества

- окрашиваемый
- допустима деформация до 15%
- устойчивый к атмосферным воздействиям

Упаковка

310мл картридж (20шт/коробка)

Цвет

белый



GS221

Универсальный
силиконовый герметик



Универсальный силиконовый герметик предназначен для склеивания алюминиевых оконных конструкций, для обработки швов в профильных стеклянных конструкциях.



Преимущества

- прочный на срез
- высокая степень боковой адгезии
- устойчивый к УФ излучению и старению

Упаковка

280мл картридж
(25шт/коробка)

Цвет

белый, черный, серый
Другие цвета - по запросу.



GS231

Санитарный
силиконовый герметик



Однокомпонентный силиконовый герметик применяется для уплотнения температурных стыков, особенно в душевых зонах, раковинах, ваннных комнатах и в зоне кухни. Подходит для стекла, металла и бетона.



Преимущества

- подходит для внутреннего и внешнего применения
- содержит фунгицидные добавки, устойчивый к образованию плесени
- пленкообразование через 15 мин.

Упаковка

310мл картридж
(12шт/коробка)

Цвет

белый



AT140

Праймер



Преимущества

- улучшает адгезию
- быстро сохнет
- укрепляет строительные покрытия

Упаковка

500мл баллон
(12шт/коробка)

Цвет

безцветный



Однокомпонентный праймер для герметиков и клеев на полиуретановой и гибридной основе. Применяется для обработки пористых и непористых поверхностей.

Клеи

OT012

Клей для ПВХ



Клей OT012 на основе винил-хлорид-полимера и растворителя для быстрого конструкционного крепления жесткого ПВХ. Подходит для широкого спектра работ: приклеивания оконного ПВХ профиля, дренажных и защитных планок, направляющих оконных жалюзи, склеивания канализационных труб из ПВХ и пр.

Преимущества

- устойчивость к УФ излучению и погодным воздействиям
- хорошая температурная устойчивость
- не желтеет

Упаковка

200мл туба

Цвет

белый, безцветный



OT015

Клей для фасадных
лент EPDM



Полимерный клей на основе синтетической резины. Используется для приклеивания фасадных EPDM лент ME210, ME220 к алюминию, стали, оцинкованному железу, жесткому ПВХ и другим непористым поверхностям.

Преимущества

- долговечный и устойчивый к перепадам температур
- водостойчивый
- образует надежное соединение

Упаковка

600мл туба (12шт/коробка)

Цвет

черный



PL400

Универсальный строительный клей



Преимущества

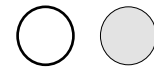
- температурная устойчивость от **-40°C до +100°C**
- Надежная адгезия, долговечность 40 лет
- клеевой шов можно растянуть до 1см до момента полного отверждения клея
- не требуется грунтовка

Упаковка

300мл картридж (12шт/коробка)

Цвет

белый, безцветный



Однокомпонентный строительный клей на основе синтетического каучука универсального применения. Подходит для наружных и внутренних работ. Хорошо склеивает дерево, фанеру, ДВП, ДСП, гипс, кафель, слоистые пластики, резину, алюминий, кровельную жель, бетон, кирпич, зеркала. Рекомендован для использования в судостроении, в автомобилестроении. Заменяет сварку несущих конструкций кузова. Отличная адгезия с влажными, маслянистыми и промерзшими поверхностями.

CT113

Контактный клей для лент EPDM



Преимущества

- **водоустойчивый**
- создает надежный и эластичный шов
- прочное сцепление сразу после нанесения

Упаковка

4,5л ведро

Цвет

черный



Вязкий контактный клей на основе синтетической резины и смолы. Образует шов, устойчивый к воздействию природных явлений, старению, перепадам температур и растяжению. Подходит для приклеивания фасадных EPDM лент ME210, ME220.

SP350

Сверхпрочный клей



Преимущества

- **сверхпрочная фиксация и быстрое схватывание**
- не содержит растворителей, имеет слабых запах
- растяжение на разрыв 470%
- не требуется дополнительная фиксация

Упаковка

310мл картридж (12шт/коробка)

Цвет

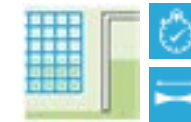
белый



Однокомпонентный эластичный клей на основе гибрида полимеров. Используется для приклеивания предметов к полу, стене, потолку. Подходит для наружного и внутреннего применения

SP030

Гибридный клей



Преимущества

- **образует высокопрочное соединение**
- устойчивый к перепадам температур.
- потеря липкости через 5 минут после нанесения
- не содержит изоцианаты и растворители, экологичный продукт

Упаковка

310мл картридж (12шт/коробка)

Цвет

кристально-прозрачный



Гибридный клей является прозрачным, что делает его идеальным для склеивания стекла с алюминием, сталью, стеклом и прочими строительными материалами. SP030 затвердевает сразу после контакта с влажным воздухом, при этом сохраняет свою прозрачность. Клей подходит для внутреннего и наружного применения.

SP050

Универсальный гибридный клей



Преимущества

- **Надежная адгезия к большинству строительных материалов**
- подходит для наружного и внутреннего применения, пригоден под покраску
- не содержит изоцианаты и растворители, экологичный продукт

Упаковка

310мл картридж (12шт/коробка)

Цвет

белый, черный, серый
Остальные цвета по запросу



Однокомпонентный клей на основе гибрида полимеров универсального применения. Применяется в строительстве для заделки швов и стыков в вентиляционных системах, для приклеивания декоративных элементов интерьера, для эластичного склеивания элементов в судостроении и автомобильной промышленности.

PU010

Клей для полистирола



Преимущества

- **стойкий к распаду, нагреву, воде и многим химическим соединениям**
- полная нагрузка возможна через 3 часа
- термостойкость отвержденного клея от **-40°C до +90°C**
- нанесение при помощи пистолета для пены или насадки-распылителя

Упаковка

750мл баллон (12шт/коробка)

Цвет

зеленый



Однокомпонентный, полиуретановый, пенный клей. Разработан для склеивания полистирольных плит при утеплении фасадов. Имеет усиленные клеящие свойства.

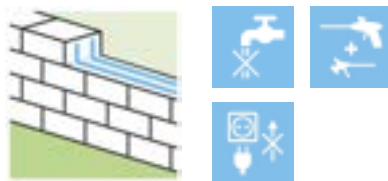
Убедили на 200%

С обычным цементом вы кладете 700 кирпичей в день, с клеем PU700 - 1600 кирпичей



PU700

Клей для кирпича



Клей на основе модифицированных полиуретанов. Применяется для кладки кирпича, газобетона, блоков из гипса, природного камня и прочих строительных материалов.

Преимущества

- 1 баллон клея заменяет 25кг цемента
- готов к использованию; не требует смешивания, воды или дополнительных инструментов
- через 10 минут после нанесения изделие можно передвигать
- долгосрочная устойчивость к морской воде, извести, щелочам и кислотам
- нанесение при помощи пистолета для пены или насадки-распылителя

Упаковка

750 мл баллон (12шт/коробка)

Цвет

бежевый



Монтажные пены

FM070

Монтажная пена

ЛЕТО



Однокомпонентная, полиуретановая, монтажная пена с повышенным выходом до 70 литров. Предназначена для заполнения и уплотнения, утепления, звукоизоляции и соединения швов при монтаже окон и дверей, а также в качестве теплоизоляционного материала в фасадных швах.

Преимущества

- высокий выход готового продукта до 70л
- быстро затвердевает, хорошая адгезия
- превосходная термо и звукоизоляция
- нанесение при помощи пистолета для пены или насадки-распылителя

Упаковка

880мл баллон (12шт/коробка)

Цвет

зеленый



FM070

Монтажная пена

ЗИМА



Однокомпонентная, полиуретановая, монтажная пена с повышенным выходом до 70 литров. Предназначена для зимнего использования. Применяется для заполнения и уплотнения, утепления, звукоизоляции и соединения швов при монтаже окон и дверей, а также в качестве теплоизоляционного материала в фасадных швах.

Преимущества

- высокий выход готового продукта до 70л
- температура использования до -10°C
- быстро затвердевает, хорошая адгезия
- превосходная термо и звукоизоляция
- нанесение при помощи пистолета для пены или насадки-распылителя

Упаковка

880мл баллон (12шт/коробка)

Цвет

зеленый



FM330

Эластичная пена



Однокомпонентная, полиуретановая, эластичная, монтажная пена. Предназначена для заполнения и уплотнения, утепления, изоляции и соединения подвижных швов при монтаже окон и дверей. Имеет высокую эластичность до 35%.

Преимущества

- монтаж от -3°C до +35°C
- легко восстанавливает форму после деформационных нагрузок (сжатие, растяжение)
- при полном расширении не оказывает давления на прилегающие поверхности
- хорошая адгезия к большинству строительных материалов

Упаковка

750мл баллон (12шт/коробка)

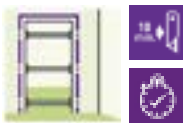
Цвет

белый



FM710

Двухкомпонентная пена



Профессиональная, двухкомпонентная, полиуретановая, монтажная пена. Затвердевает в результате реакции между полимером и активатором. Предназначена для заполнения и уплотнения, утепления, изоляции и соединения подвижных швов при монтаже окон и дверей.

Преимущества

- быстрое и равномерное затвердевание
- резка пены возможна через 10 минут
- высокая механическая прочность
- превосходная термо и звукоизоляция
- хорошая адгезия к большинству строительных материалов

Упаковка

400 мл баллон (12шт/коробка)

Цвет

зеленый



AA210

Насадка-распылитель



Насадка-распылитель подходит на все клапаны баллонов illbruck. Новый универсальный клапан баллонов illbruck пригоден как для пистолета при профессиональном применении, так и при бытовом использовании.

Преимущества

- экономит место товара на полке в магазине и на складе
- сокращает количество товарных позиций при заказе
- уникальное торговое предложение на рынке монтажных пен

Упаковка

50шт/коробка

AA290

Очиститель для пены



Ацетоносодержащий очиститель для полиуретановой пены. Предназначен для удаления неотвердевшей полиуретановой пены из пистолета, удаления пятен от пены с поверхностей или одежды. AA290 также можно использовать для удаления остатков свежей краски, воска, жира, масла или клея.

Преимущества

- можно использовать как аэрозоль
- подходит для всех пистолетов для пены
- надежный очиститель, удаляет все пятна неотвердевшей пены

Упаковка

500мл баллон (12шт/коробка)

Цвет

безцветный



AA255

Пистолет для монтажной пены



AA255 Power Gun - Профессиональный пистолет для максимально-эффективного нанесения профессиональной пены, способствует большему выходу пены из баллона. Сочетание алюминиевого корпуса, пластиковых накладок и мягкой вставки на рукоятке дают улучшенную эргономику и прочность при использовании пистолета.

Преимущества

расширительная камера пистолета способствует:

- значительному увеличению первичного расширения пены
- увеличивается точность дозирования пены и качество заполнения зазоров

Упаковка

дополнительная трубка-насадка -1шт, коническая трубка-насадка -1шт

Цвет

серый, зеленый

Противопожарная пена для окон и дверей

FFI97

Противопожарная пена



Модифицированная, однокомпонентная, полиуретановая, противопожарная пена с огнезащитой до 4-х часов. Предназначена для изоляции проходов инженерных коммуникаций через противопожарные стены и перегородки.

Преимущества

- Огнезащита до 4-х часов
- класс огнестойкости B1
- выход пены до 40 литров
- нанесение при помощи пистолета для пены или насадки-распылителя

Упаковка

750 мл баллон (12шт/коробка)

Цвет

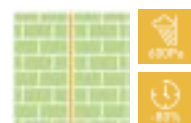
красный



ПСУЛ

TP600

illmod 600



ПСУЛ пропитана специальным составом, который обеспечивает надежную защиту наружных межпанельных швов наземных и подземных конструкций. Применяется для межвенцовых швов в деревянном домостроении, а также для наружной изоляции оконных и дверных стыков.

Преимущества

- функциональная гарантия 10 лет, сертификат i3
- водонепроницаемость при давлении 600Па при максимально допустимой ширине шва
- срок службы более 25 лет
- класс огнестойкости B1
- экономия времени при монтаже до 80%
- соответствует техническим нормам монтажа RAL

Цвет

серый, антрацит



Глубина шва (мм)	Ширина шва (мм)	Длина ролика (м)	Метров в коробке	Роликов в коробке (шт)
8	2	12,5	462,5	37
10	2	12,5	375	30
20	2	12,5	187,5	15
10	3	10	300	30
3-7	20	8	120	15
8-15	20	3,3	49,5	15
28-40	40	2,7	18,9	7
28-40	50	2,7	16,2	6

20 лет тестирования под открытым небом

Единственная лента в мире

Лидер рынка ПСУЛ

Уникальный результат

Более 20 лет тому назад ПСУЛ TP600 был установлен на открытом воздухе на заводе в Боденвер в Германии. В этом году TP600 празднует не только этот юбилей, а также - рекорд. Это единственная лента в мире, которая в 1995 году была установлена под открытым небом для проведения теста на атмосфероустойчивость.

День за днем ПСУЛ проходит испытания на прочность: снег, дождь, лед, град, УФ излучение, пыльца.

Несмотря на 20 лет суровой эксплуатации, ПСУЛ сохранила те же свойства, что имела при своей установке.

Каждый год Институт Тестирования Строительных Материалов (MPA Bau Hannover) из Ганновера приезжает на фабрику в г.Боденвер тестировать ленту на давление до 600Па под проливным дождем.

ПСУЛ TP600 год за годом сохраняет свои заявленные показатели.

TP300

illac



Паропроницаемая саморасширяющаяся уплотнительная лента (ПСУЛ) с открытыми порами, пропитанная составом на основе акрилат-полимера. Применяется для уплотнения и изоляции деформационных швов и швов, подверженных деформационной нагрузке, при монтаже вентиляционных систем, в деревянном домостроении для уплотнения межвенцовых стыков.

Преимущества

- **самоклеющаяся**
- совместима со всеми герметиками
- рабочая температура от -30°C до +90°C
- выдерживает давление до 300Па

Цвет

серый



Глубина шва (мм)	Ширина шва (мм)	Длина ролика (м)	Метров в коробке	Роликов в коробке (шт)
10	3	18	198	11
15	4	13	91	7
15	6	7	49	7
20	8	5,5	27,5	5

ECOBAND



ПСУЛ с открытой пористой структурой, пропитанная полимерной дисперсией. Лента универсальная в использовании, не требует специальных инструментов.

Преимущества

- **подходит для наружной герметизации, легко сжимается и расширяется**
- выводит влагу в виде пара из монтажного шва
- рабочая температура от -30°C до +90°C

- выдерживает давление до 300Па

Цвет

антрацит



Глубина шва (мм)	Ширина шва (мм)	Длина ролика (м)	Метров в коробке	Роликов в коробке (шт)
15	6	10	160	16
15	8	7,5	120	16
20	8	7,5	90	12

TP606

Cocoband



ПСУЛ пропитана неопреновым составом без свободно-растворимой дисперсии. Подходит для установки оконных, наружных дверных блоков в соответствии с требованиями стандартов на монтажные швы. Также применяется для изоляции закрытых и открытых стыков с внешней стороны строительных конструкций с высоким уровнем деформации, например: стыки сэндвич панелей, металлические кровли и др. ПСУЛ TP606 также подходит для изоляции межвенцовых стыков в деревянном домостроении.

Преимущества

- **Стойкая к воздействию воды и ветра при давлении до 600Па**
- лента паропроницаемая с сопротивлением паропроницанию менее 15Мг/м.ч.Па

- в поджатом состоянии устойчивая к воздействию УФ

Цвет

черный, антрацит



Глубина шва (мм)	Ширина шва (мм).	Длина ролика (м)	Метров в коробке	Роликов в коробке (шт).
10	2	8		
10	4	6	228	38
15	2	8	256	32
15	4	6	192	32
15	6	4	128	32
20	8	4	48	12
20	10			
70	2	8		
80	2	8		
100	2	8		

TP630

illmod 2D



ПСУЛ выполнена из вспененного полиуретана с регламентируемым соотношением закрытых и открытых пор, с двусторонней пропиткой. Применяется для уплотнения оконных стыков в новостройках и вторичном жилье, при монтаже сэндвич панелей и крышных элементов, для уплотнения стыков в строениях из дерева и металла.

Преимущества

- **водонепроницаемость при давлении 600Па**
- паропроницаемая
- устойчивая к старению
- лента подходит для швов разной толщины
- соответствует техническим нормам монтажа RAL

Цвет

серый, антрацит



Глубина шва (мм)	Ширина шва (мм)	Длина ролика (м)	Метров в коробке	Роликов в коробке (шт)
13	3-9	12	132	11
15	5-12	9	99	11
20	8-20	6	48	8

TP631

Blockhausband



ПСУЛ имеет специальную боковую двустороннюю пропитку, обеспечивающую двуступенчатую герметизацию. Лента разработана для внутренней и внешней изоляции межвенцовых и оконных стыков в деревянных зданиях, а также подходит для применения в стыках металлических конструкций.

Преимущества

- **Стойкая к воздействию воды и ветра при давлении до 600Па в поджатом состоянии**
- лента подходит для широкого диапазона ширины стыков
- возможно применение в холодное время года
- долговечная

Цвет

антрацит

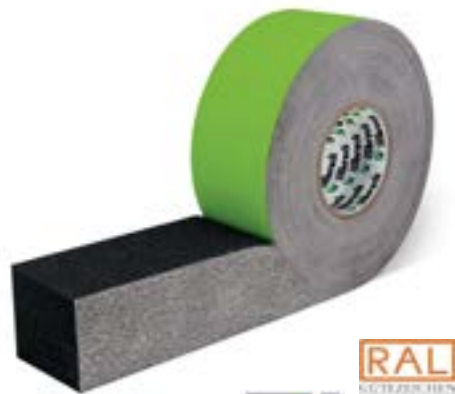


Тип ленты	Описание	Ширина ленты (мм)*	Толщина ленты / ширина шва (мм)
D	с клеевой полосой	10-115	1-4
DH	без клеевой полосы	30-115	2-6
DF	с клеевой полосой и кашированная полипропиленовой лентой	25-115	5-12 6-18 8-24

*Остальные размеры по запросу

TP650

illmod trio



Полиуретановая лента с открытыми порами, пропитанная синтетической смолой, не поддерживающей горение. Стабильный уровень сопротивления паропроницаемости обеспечивается за счет односторонней пропитки боковой поверхности. Применяется для монтажа оконных и наружных дверных блоков и уплотнения строительных стыков.

Преимущества

- **монтажный шов без монтажной пены**
- **уплотнение шва на 3 уровнях:** обеспечивает гидроизоляцию и паропроницаемость снаружи, а также тепло и звукоизоляцию, пароизоляцию изнутри
- **устойчивая к атмосферным воздействиям**
- **простая в работе, экономит время на монтаж**

Цвет

антрацит



Глубина шва (мм)	Ширина шва (мм)	Длина ролика (м)	Метров в коробке	Роликов в коробке (шт)
58	5-10	9	36	4
66	5-10	9	27	3
77	5-10	9	27	3
58	7-15	6	24	4
66	7-15	6	18	3
77	7-15	6	18	3
58	10-20	4,5	18	4
66	10-20	4,5	13,5	3
77	10-20	4,5	13,5	3
58	15-30	3	12	4
66	15-30	3	12	4
77	15-30	3	9	3



Рис.1 Быстрый монтаж без монтажной пены



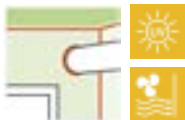
Рис.2 Уплотнение шва на трех уровнях



Рис.3 Самый быстрый монтаж окна в мире

TN101

Полиэтиленовая лента
PE endless tape



Полиэтиленовая лента представляет собой уплотнительный материал из вспененного полиэтилена. Благодаря экологичности и теплоизоляционным характеристикам, лента применяется для уплотнения межпанельных швов, монтажных зазоров, для теплоизоляции трубопроводов и прочих инженерных коммуникаций, а также для торцевых и лицевых частей сэндвич панелей.

TN200

Уплотнительная лента Bauseal i



Уплотнительная лента выполнена из вспененного полиуретана. Лента служит для изоляции и уплотнения стыков, обеспечивая его надежную герметизацию. Подходит для изоляции торцевых и лицевых частей сэндвич панелей.

Преимущества

- **отсутствие отходов**
- **применение не зависит от температуры окружающей среды**
- **превосходная термо и звукоизоляция**

Упаковка

бобины
длина 500-2000м
ширина 26, 36, 56мм и по запросу

Цвет

черный



Преимущества

- **применение не зависит от температуры окружающей среды**
- **плотный материал обеспечивает надежный стык**
- **превосходная термо и звукоизоляция**

Упаковка

бобины
длина 820-860м
ширина 5х5, 7х5, 5х7, 7х7мм и по запросу

Цвет

черный



Оконные и фасадные ленты

ME531

Наружная оконная лента



Наружная оконная лента на основе полипропилена с клейкими монтажными полосами для фиксации на оконном или дверном профиле, проеме. Подходит для всех типов монтажных поверхностей и деталей, оконных систем и стеновых конструкций.

Преимущества

- обеспечивает влагоизоляцию, сохраняя паропропускание
- 2 вида клеевых полос: акриловая и бутилкаучуковая
- возможно изготовление нестандартных размеров

Цвет

черный

Ширина ленты (мм)	Длина ролика (м)
70	50
100	50
125	50
150	50
200	50
300	50

ME532

Внутренняя оконная лента



Внутренняя оконная лента на основе полипропилена с клейкими монтажными полосами для фиксации на оконном или дверном профиле и проеме. Подходит для всех типов монтажных поверхностей и деталей, оконных систем и стеновых конструкций.

Преимущества

- защищает монтажный шов от проникновения влаги в виде пара, отражает лучевую энергию теплопередачи
- обеспечивает пароизоляцию
- 2 вида клеевых полос: акриловая и бутилкаучуковая

Цвет

белый

Ширина ленты (мм)	Длина ролика (м)
70	50
100	50
125	50
150	50
200	50
300	50

EEU EXTERIOR

Наружная оконная лента



Наружная оконная лента на основе полипропилена с клейкими монтажными полосами для фиксации на оконном или дверном профиле и проеме. Подходит для всех типов монтажных поверхностей и деталей, оконных систем и стеновых конструкций.

EEU INTERIOR

Внутренняя оконная лента



Внутренняя оконная лента на основе полипропилена с клейкими монтажными полосами для фиксации на оконном или дверном профиле и проеме. Подходит для всех типов монтажных поверхностей и деталей, оконных систем и стеновых конструкций. Лента создает защиту от влаги и служит для пароизоляции внутренней стороны монтажного шва.

Оконные ленты

Преимущества

- паропроницаемая
- способная к диффузии
- температурная устойчивость от -40°C до +80°C
- 3 различных способа крепления ленты

Цвет

лицевая сторона - белый
тыльная сторона - серый



Ширина ленты (мм)	Длина ролика (м)	Длина в коробке (м)
50	25	175
70	25	125
100	25	75
150	25	50

Преимущества

- можно штукатурить
- 3 способа крепления ленты
- температурная устойчивость от -40°C до +80°C

Цвет

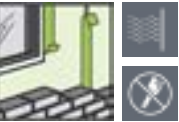
белый



Ширина ленты (мм)	Длина ролика (м)	Длина в коробке (м)
50	25	175
70	25	125
100	25	75
150	25	50

ME104

Фасадная битумная лента
Bitumenband alu



Лента универсального назначения для ремонтно-строительных работ на основе холодного склеивания. Представляет собой алюминиевую фольгу с нанесенным самоклеющимся битумным эластомерным слоем. Служит для уплотнения, соединения и гидроизоляции примыканий строительных и кровельных элементов: соединений желобов, чердачных окон, световых куполов, каминов, стен, водосточных труб, коньков крыш, соединений антенн, прочих металлических и искусственных материалов, швов и трещин. Хорошо клеится к кирпичной кладке, штукатурке, бетону, дереву, металлу, стали, стеклу, цинку и алюминию.

Преимущества

- простая и быстрая в использовании
- препятствует проникновению капиллярной влаги
- водонепроницаемая
- устойчивая к УФ лучам

Цвет

серый



Толщина ленты (мм)	Ширина ленты (мм)	Длина ролика (м)	Метров в коробке	Роликов в коробке (шт)
1,3	50	10	60	6
1,3	75	10	40	4
1,3	100	10	30	3
1,3	150	10	20	2
1,3	200	10	10	1
1,3	300	10	10	1

ME402

Бутиловая лента
Butylband alu



Оконная лента выполнена из пластичной бутилкаучуковой массы, обладает высокой клейкостью. С одной стороны лента кэширована прочной атмосферостойкой алюминиевой пленкой.

Применяется для уплотнения стыков и швов снаружи и внутри помещений, например, в металлических и контейнерных сооружениях, климатических и вентиляционных установках, при строительстве зимних садов, в теплицах, в оконных и фасадных конструкциях.

Преимущества

- хорошая адгезия к различным поверхностям и без использования грунтовок.
- устойчивая к лучам УФ
- паронепроницаемая
- водонепроницаемая

Цвет

серый



Толщина ленты (мм)	Ширина ленты (мм)	Длина ролика (м)	Метров в коробке	Роликов в коробке (шт)
1,2	50	25	150	6
1,2	75	25	100	4
1,2	100	25	75	3
1,2	150	25	50	2
1,2	200	25	25	1
1,2	300	25	25	1

ME403

Бутиловая лента
Butylband



Лента представляет собой двустороннюю самоклеящуюся уплотнительную ленту на бутилкаучуковой основе.

ME403 используется для герметизации и пароизоляции стыков при установке лент в оконных и фасадных конструкциях, креплении изоляции к металлам, дереву, искусственным материалам, бетону и камню, а также при производстве автомобилей и автоприцепов, изготовлении кондиционеров, в приборостроении.

Преимущества

- хорошая адгезия к различным поверхностям
- устойчивая к старению, лучам УФ и влаги
- используется для склеивания различных видов лент и планок
- эластичная

Цвет

серый



Толщина ленты (мм)	Ширина ленты (мм)	Длина ролика (м)	Метров в коробке	Роликов в коробке (шт)
1,5	10	25	550	22
1,5	15	25	450	18
1,5	20	25	350	14

ME410

Оконная бутиловая лента
Fenster butylband



Лента состоит из пластичной, самоклеящейся, бутилкаучуковой массы, обладающей высокой клейкостью. Лента кэширована искусственным материалом - флисом. Дополнительно на ленту нанесена самоклеящаяся полоса.

Оконная лента служит для быстрого и надежного паронепроницаемого уплотнения оконных стыков и может окрашиваться и оштукатуриваться, что делает ее использование абсолютно невидимым.

Преимущества

- Высокая адгезия
- Возможна окраска и оштукатуривание
- Стойкость к деформации до 10% в поперечном сечении под воздействием нагрузки

Цвет

антрацит



Толщина ленты (мм)	Ширина ленты (мм)	Длина ролика (м)	Метров в коробке	Роликов в коробке (шт)
1,5	75	15	60	4
1,5	100	15	45	3
1,5	150	15	30	2



Фасадные ленты



ME220

Фасадная наружная лента EPDM



Фасадная герметизирующая лента на основе EPDM (ethylene propylene diene monomer). Защищает от влаги на внешней стороне фасадов. Лента предназначена для изоляции оконных, дверных и прочих строительных стыков. Выпускается модификация ленты с пониженным коэффициентом проникновения влаги ME220 HP.

Преимущества

- хорошее сопротивление механическим нагрузкам
- позволяет движение шва до 25%
- устойчива к УФ и воздействиям окружающей среды
- не содержит растворителей, проникающих и повреждающих контактируемые поверхности.

Цвет

черный



Толщина ленты (мм)	Ширина ленты (мм)	Длина ролика (м)
1,3	0,75	25

ME210

Фасадная внутренняя лента



Синтетическая герметизирующая лента на основе бутила. Создает защиту от влаги и воздуха на внутренних сторонах соединений и швов. Лента служит для герметизации стыков между оконными и дверными рамами, застекленными фасадами и прочими строительными конструкциями.

Преимущества

- хорошее сопротивление механическим нагрузкам
- позволяет движение шва до 25%
- высокая плотность материала
- не содержит растворителей, проникающих и повреждающих контактируемые поверхности.

Цвет

черный



Толщина ленты (мм)	Ширина ленты (мм)	Длина ролика (м)
1,5	0,75	20

TN011

Герметизирующая лента EPDM



Герметизирующая лента на основе EPDM (ethylene propylene diene monomer) имеет акриловую клеящую полосу, защищенную силиконовой бумагой.

ME901

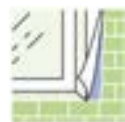
Грунтовка праймер



Грунтовка изготовлена на основе полимеров, применяется для обработки пористых и непористых поверхностей перед нанесением битумных и бутиловых лент.

OT015

Клей для фасадных лент EPDM



Полимерный клей на основе синтетической резины. Используется для приклеивания фасадных EPDM лент ME210, ME220 к алюминию, стали, оцинкованному железу, жесткому ПВХ и другим непористым поверхностям.

Ленты

Преимущества

- Высокая эластичность
- высокое сопротивление механическим повреждениям
- устойчивость к лучам УФ и влаги
- подходит для подвижных соединений

Цвет

черный



Толщина ленты (мм)	Ширина ленты (мм)	Длина ролика (м)
2	6	10
3	9	10
4	12	10
6	15	10
8	19	5
10	25	5

Преимущества

- улучшает адгезию
- быстро сохнет
- укрепляет строительные поверхности

Упаковка

баллон 500мл

Цвет

черный



Преимущества

- долговечный и устойчивый к перепадам температур
- водостойчивый
- образует устойчивое соединение

Упаковка

600мл туба (12шт/коробка)

Цвет

черный



AA253

NBS Silver Gun



Металлический пистолет для нанесения монтажной пены с регулировкой скорости выхода. Запорная игла имеет тефлоновое покрытие. Пистолет оснащен камерой первичного расширения, увеличивает первичное расширение пены на 15-20%.

Упаковка

ремкомплект 1: запорная игла, распылитель
ремкомплект 2: NBS адаптер, запорная игла, распылитель

Цвет

серый

AA255

Power Gun



Сочетание алюминиевого корпуса, пластиковых накладок и мягкой вставки в рукоятке дают улучшенную эргономику и прочность при использовании данного пистолета. Пистолет оснащен расширительной камерой, что способствует значительному увеличению первичного расширения пены, в следствие чего увеличивается точность дозирования продукта и качество заполнения зазоров.

Упаковка

Дополнительно трубка-насадка, коническая трубка-насадка

Цвет

серый, зеленый

AA250

Schaum Pistole



Пистолет для нанесения монтажной пены с металлическим корпусом. Удобный регулятор ограничения расхода пены.

Цвет

зеленый

FOXOT

Black Gun



Ультралегкий пистолет для нанесения монтажной пены. Корпус пистолета выполнен из термопластика. Имеет прочный ствол, выполненный из нержавеющей стали. Выдерживает 100тыс циклов. Удобный в работе и очистке.

Цвет

черный

NBS

Lijm Pistool



Профессиональный пистолет для работы с аэрозольными клеями illbruck PU700, PU010. Ствол пистолета короткий 7,5см. Пистолет имеет прочный металлический корпус. Есть функция регулировки скорости выхода клея, а также контроль обратного оттока клея.

Цвет

зеленый

SPK310

COX EASYFLOW HD



Профессиональный механический аппликатор для герметиков и клеев в картриджах по 310 мл. Прочный металлический корпус не подвержен коррозии. Подходит для профессионального и бытового применения. Длительный срок службы.

Цвет
красный

AA956

COX POWERFLOW COMB



Профессиональный механический аппликатор для герметиков и клеев в фольгированных тубах объемом 600 мл. Корпус выполнен из алюминия, механизм - из металла. Возможно применение в домашних условиях. Длительный срок службы.

Цвет
черный, зеленый

DKS300/310

COX AIRFLOW II CARTRIDGE



Профессиональный пневматический аппликатор для герметиков и клеев в картриджах по 290, 300, 310мл. Прочный металлический корпус не подвержен коррозии. Имеется предохранительный клапан сброса излишнего давления воздуха, максимальное давление 6,9 бар. Подходит для профессионального и бытового применения. Длительный срок службы.

Цвет
серебристый

DKS600

COX AIRFLOW II SACHET



Профессиональный пневматический аппликатор для герметиков и клеев в картриджах по 600мл. Прочный металлический корпус не подвержен коррозии. Имеется предохранительный клапан сброса излишнего давления воздуха, максимальное давление 6,9 бар. Подходит для профессионального и бытового применения. Длительный срок службы.

Цвет
серебристый

AA210

Насадка-распылитель



Насадка-распылитель подходит на все клапаны баллонов illbruck. Новый универсальный клапан баллонов illbruck пригоден как для пистолета при профессиональном применении, так и для насадки-распылителя при бытовом использовании.

Преимущества

- экономит место товара на полке в магазине и на складе
- сокращает количество товарных позиций при заказе
- уникальное торговое предложение на рынке монтажных пен.

Упаковка

50шт/коробка



Навигатор по продукту

	Внутренние работы	Наружные работы	Монтаж окна			Фасадное строительство		
			Кирпич	Дерево	Швы монтажные узлов примыкания к стеновым проемам	Стекло	Металл	Кирпич
Герметики								
<div>SP523</div> Строительный гибридный герметик		•						
<div>SP540</div> Гибридный герметик	•	•						
<div>SP925</div> Водоизолирующий герметик		•						
<div>SP515</div> Фасадный герметик		•						
<div>JF100</div> Герметик для швов и трещин	•							
<div>FA101</div> Силиконовый герметик		•						
<div>LD702</div> Акриловый герметик	•	•						
<div>FS500</div> Фасадный герметик		•						
<div>GS221</div> Универсальный силиконовый герметик		•						
<div>GS231</div> Санитарный силиконовый герметик	•							
Клеи								
<div>OT012</div> Клей для ПВХ	•							
<div>OT015</div> Клей для фасадных лент EPDM		•						
<div>PL400</div> Универсальный строительный клей	•	•						
<div>CT113</div> Контактный клей для лент EPDM		•						
<div>SP350</div> Сверхпрочный клей	•	•						
<div>SP030</div> Гибридный клей	•	•						
<div>SP050</div> Универсальный гибридный клей	•	•						
<div>PU010</div> Клей для полистирола		•						
<div>PU700</div> Клей для кирпича		•						

	Внутренние работы	Наружные работы	Монтаж окна			Фасадное строительство		
			Кирпич	Дерево	Швы монтажные узлов примыкания к стеновым проемам	Стекло	Металл	Камень
Монтажные пены			•	•	•			
FM070 Монтажная пена ЛЕТО	•		•	•	•			
FM070 Монтажная пена ЗИМА	•		•	•	•			
FM330 Эластичная пена	•		•	•	•			
FM710 Двухкомпонентная пена	•		•		•			
FF197 Противопожарная пена	•							
Оконные и фасадные ленты			•	•	•			
ME531 Наружная оконная лента			•	•	•			
ME532 Внутренняя оконная лента				•				
EEU EXTERIOR Наружная оконная лента			•	•	•			
EEU INTERIOR Внутренняя оконная лента							•	•
ME104 Фасадная битумная лента Bitumenband alu						•	•	•
ME402 Бутиловая лента Butylband alu			•				•	•
ME403 Бутиловая лента Butylband			•	•			•	•
ME410 Оконная бутиловая лента Fenster butylband			•	•		•	•	•
ME220 Фасадная наружная лента EPDM							•	•
ME210 Фасадная внутренняя лента							•	•
TN011 Герметизирующая лента EPDM						•	•	•
ПСУЛ								
TP300 illac			•	•	•			
ECOBAND Ecoband			•	•	•			
TP600 illmod 600			•	•	•			
TP606 Cocoband			•	•	•			
TP630 illmod 2D			•	•	•			
TP631 Blockhausband			•	•	•			
TP650 illmod trio			•	•	•			
TN101 Полиэтиленовая лента Endless tape							•	•

Обозначения

Пиктограммы преимуществ

	Быстро сохнет и наносится		Огнестойкий		Водоустойчивый		Надежный
	Рабочая температура +50°C - 5°C		Выдерживает нагрузку.		Схватывается за 20 минут		Используется под землей.
	Не требуется дополнительная фиксация		Растяжение 25% .		Звукоизоляция 60Дб		Наносится мастерком
	Атмосферостойчивый		Надежная изоляция		Нанесение круглый год		Нанесение кистью
	Не ржавеющий		Возможно окрашивание		Класс огнестойкости B1		
	Выдерживает движение шва		Без растворителей		Паронепроницаемый		
	Используется внутри и снаружи		Использование внутри помещений		Воздухонепроницаемый		

Сертификаты

ift

Институт окна г.Розенхайм, Германия. Всемирно известный научно-исследовательский институт оконного и фасадного строения. Сертификаты, выданные данным учреждением, подтверждают безопасность использования строительных материалов и комплектующих.



RAL

Немецкая Ассоциация контроля качества индустрии пластиковых окон. Уделяет особое внимание проблемам безопасности и здоровья. Знак качества выдается полностью проверенным материалам и комплектующим для окна. Строгие тесты и непрерывные проверки гарантируют, что все элементы окна, имеющие качественную марку RAL, соответствуют самым жестким требованиям качества и безопасности.



CE

Маркировка CE - декларация производителя о том, что продукт был протестирован до его ввода на рынок и он соответствует законодательным нормам и может продаваться в стране. Другими словами, производитель заявляет о соответствии продукта всем допустимым требованиям, например, по безопасности, здоровью, защите окружающей среды.



i3

Система трехслойной изоляции оконного шва является запатентованным брендом компании tremco illbruck. i3 сертифицирована институтом окна ift в Германии, а также заложена в ГОСТ 30971-2012 "Оконные и монтажные швы" и ГОСТ Р 52479-2007 "Швы монтажные оконные с паропроницаемыми саморасширяющимся лентами.ТУ".



Компания tremco illbruck и ее сильные бренды



tremco illbruck - Европейский производитель и поставщик материалов для изоляции, герметизации окон и фасадов, гидроизоляционных материалов для кровли и пола, а также продуктов пассивной огнезащиты. Продукция компании является символом надежности и безопасности в строительной отрасли.



Бренд illbruck является мировым именем в производстве изоляционных и герметизирующих материалов и обладает 50-летним опытом работы на строительном рынке. Сегодня ассортимент illbruck включает в себя материалы для проведения широкого спектра работ: герметизация фасадов, оконных и дверных стыков и швов, уплотнение кровли, а также внутренних отделочных работ.



Nullifire - известный бренд продуктов пассивной огнезащиты, входит в портфель брендов компании tremco illbruck. Заводы Nullifire находятся в Великобритании и Голландии. История бренда Nullifire насчитывает более 40 лет. Ассортимент Nullifire включает противопожарную монтажную пену, герметики, огнезащитные составы для металлоконструкций и многое другое.



История бренда TREMCO насчитывает 88 лет. TREMCO - это продукты для гидроизоляции пола и кровли, структурного остекления, изоляционного стекла. TREMCO предлагает продукты для зданий и сооружений, которые прошли испытания и могут служить десятилетиями при экстремальных погодных условиях.

