

Герметизирующие системы

Герметики для изготовления стеклопакетов



TREMCO

Широкий диапазон герметиков

Tremco JS680/JS880 - бутил

Бутиловые герметики для первичной зоны герметизации.

- Минимальный коэффициент проникновения пара
- Полная адгезия к стеклу, алюминию и оцинкованной стали
- Высокая эластичность в широком температурном режиме
- Превосходная сопротивляемость ультрафиолетовому излучению
- Легко использовать в автоматическом режиме
- Поставляется в цилиндрах 2,4 кг и 7 кг, бочках 200 л (основа – 190 кг)

Tremco JS442

2-х компонентный полиуретановый герметик для вторичной зоны герметизации.

- Полная адгезия к стеклу и спейсерам
- Хорошее удержание газа
- Отличная эластичность, как на сжатие, так и на растяжение: хорошо восстанавливает форму
- Жидкий или пастообразный
- Бочки из стекловолокна или стальные

Tremco JS332 - хотмелт

1-компонентный бутиловый термопластичный герметик.

- Минимальный коэффициент проникновения пара при длительной эксплуатации
- Превосходная сопротивляемость к УФ-излучению
- Минимум времени на вулканизацию - стеклопакеты сразу готовы к отгрузке
- Отличная адгезия к стеклу и алюминию
- Равномерная подача, наносится легко и быстро
- Отсутствие растворителя

Proglaze 580

Однокомпонентный нейтральный высокомодульный силиконовый герметик.

- Без запаха и устойчив к коррозии
- Короткое время отверждения до отлипа
- Подходит для нанесения в горизонтальном и вертикальном положениях



JS442 - Полиуретановый Герметик

ПОЛИУРЕТАНОВЫЕ ГЕРМЕТИКИ ДЛЯ ЭФФЕКТИВНОЙ ГЕРМЕТИЗАЦИИ СТЕКЛОПАКЕТОВ

Надежный барьер от проникновения влаги...

JS442 высокоэластичный, быстровулканизирующийся полимер, который создает долгосрочный эластичный и надежный барьер от проникновения влаги.

С прекрасной адгезией...

JS442 имеет прекрасную адгезию со всеми типами стекла; анодированным, шлифованным алюминием и оцинкованными направляющими; оцинкованной сталью и нейлоновыми уголками.

Длительный срок службы...

По сравнению с двух-компонентными полисульфидами, JS442 имеет более низкие показатели пропускания водяных паров. Это в свою очередь ведет к долговечности стеклопакетов. Тепловые преимущества стеклопакетов, наполненных инертным газом, также сохраняются.

Превосходное сопротивление ультрафиолетовому облучению...

Когда герметик подвергается прямому ультрафиолетовому облучению через стекло, адгезия со стеклом значительно выше по сравнению с полисульфидами. Это ведет к более высокой сопротивляемости и соответственно к более длительному сроку службы.

Первоклассная эластичность...

JS442 имеет прекрасную эластичность, как на сжатие, так и на растяжение, вызванное климатическим воздействием.

... лидер в технологии

Любой покупатель JS442 получит квалифицированную помощь и поддержку от всемирно известной компании.

Документально подтвержденные показатели...

Превосходное качество JS442 было подтверждено в индустрии производства стеклопакетов по всей Европе. Этот герметик успешно продавался много лет, фактор который позволил Tremco illbruck идти в ногу со стандартами индустрии... и помочь ключевым покупателям намного вырваться вперед по сравнению с конкурентами.

Легок в использовании...

Эластичность и легкость в применении JS442 позволяет широко использовать различные методы применения. Существуют упаковки для высокопроизводительных автоматизированных линий, ручного нанесения с помощью пистолета и для наполнения картриджей. JS442 особенно подходит для автоматизированных линий. Две составляющие смешиваются в экструдере, чтобы обеспечить равномерное смешивание компонента А (основания) и компонента В (отвердителя).

На уровне Европейских стандартов

Европа	prEN 1279
Германия	DIN 1286 Teil 1&2
Великобритания	BS 5713
Италия	UNI 10593 part 2&4
Дания	DS 1094
Франция	CEKAL/NFP 78-451

Нет необходимости в новом производстве...

Для производств, оборудованных экструдерами для 2-х компонентного полиуретана не требуется нового оборудования - JS442 полностью совместим со всеми типами экструдеров. Мы специально разработали JS442 HV повышенной вязкости, чтобы облегчить переход с полисульфидных систем. В результате, производители стеклопакетов могут перейти с использования 2-х компонентного полисульфида на 2-х компонентный полиуретан просто почистив и перенастроив существующий экструдер на своём производстве.

Покупатели экономят- вы получаете доход

С высококачественным, конкурентоспособным 2-х компонентным полиуретаном существует возможность для изготовителя максимизировать свою доходность. Скорость производства и цена на герметик позволяют оптимизировать затраты на стеклопакеты.

JS680 и JS880 - для систем „двойной герметизации“

В настоящее время стеклопакетам требуется двойная герметизация. JS680 и JS880 герметики для первичной зоны герметизации стеклопакетов, препятствующие проникновению водяных паров между стеклом и металлической рамкой.

Они созданы для использования вместе с JS442, JS680 и JS880 обеспечивают оптимальную эффективность с любым типом экструдера.

Эксперт в изоляционной технике

Системы и услуги

Высокотехнологические компании живут инновацией, и Tremco illbruck – не исключение. Инновация является основной линией развития с момента создания нашей компании.

Сегодня даже больше, чем прежде, наша главная задача – внедрение результатов последних исследований и разработок в создании новых продуктов.

Мы постоянно совершенствуем материалы, создаем новые продукты и разрабатываем новые системы решения, чтобы сделать жизнь наших клиентов легче.

Глобальные ноу-хау, локальный опыт применения

Строительная изоляция – это область нашей компетенции. Мы предлагаем изоляционные решения для всех отдельных областей и полов – используя современные технологии и многолетний опыт работы в странах Америки, Европы, Африки и Среднего Востока.

Опыт работы в разных странах по всему миру позволяет нам предлагать клиенту ноу-хау, которые соответствуют как глобальным тенденциям развития строительной индустрии и технологии в целом, так и локальной специфике и регулированию строительства в каждой конкретной стране.

Tremco illbruck – с численностью сотрудников более 1000 человек и с оборотом 250 млн. евро в год – является частью финансовой группы RPM Group (США) и одной из немногих в мире компаний, предоставляющих полный спектр изоляционных решений для строительной индустрии. Это позволило нам занять лидирующие позиции на рынке строительной изоляции Европы.

Основываясь на нашем опыте, мы создали сильные бренды премиум-класса illbruck, Tremco, Perennator, и Nullifire – бренды, ставшие стандартом высокого качества, надёжности и инновации.

Все от одного производителя

Tremco illbruck Group предлагает клиентам широкий ассортимент изоляционных материалов: защитные герметизирующие системы для всех основных областей применения в строительстве.

a brand of

TREMCO

The logo for illbruck features a green square with a white lowercase 'i' and a white dot above it, followed by the word 'illbruck' in a bold, black, lowercase sans-serif font.