

VOVA X-Professional

Клей монтажный жидкие гвозди



Описание:

VOVA X-Professional - является высококачественным водостойким клеем, разработанным специально для склеивания широкого спектра тяжелых конструкций как внутри, так и снаружи помещения.

Преимущества продукта:

- Первичная сила схватывания: 100 кг/м².
- Открытое время для позиционирования склеиваемых деталей: 15 минут.
- Не содержит растворителей, без запаха.
- Подходит для наружных и внутренних работ.
- Заполняет трещины шириной до 1 см.

Область применения:

- Установка подоконников и дверных рам.
- Приклеивание стеновых панелей из дерева, ПВХ, пробки, изоляционных и декоративных панелей, плинтусов и декоративных фриз.
- Склеивает кирпич, бетон, стиропор, дерево, металл, ПВХ, керамика, ДСП, МДФ, пробку, гипсокартон, пенопласт, полистирол, гипс и другие подобные материалы.
- Не подходит для полиэтилена, полипропилена, тефлона и аналогичных материалов.

Химическое основание	Синтетический эластомерный полимер
Цвет	Белый
Прочность склеивания	Высокая/ок. 6,0 Н/мм ² при сдвиге
Время отвердевания	Около 48 часов, увеличивается при увеличении толщины наносимого клея
Температура нанесения	От -20 до +35°C
Время пленкообразования	15 мин.
Время потери липучести	60 мин.
Возможность коррекции	Допустима в течение нескольких минут после склеивания
Плотность	1,30 г/см ³
Расход	10 погонных метров при диаметре носика 6 мм
Возможность окрашивания	Возможно окрашивание
Температура эксплуатации	от -20 до +50°C

Показатели при относительной влажности 50% и 23°C
Метод тестирования: ASTM D412
Сертификация: ISO 9001, ISO 14001

Метод применения

Механизм отверждения

Герметик **VOVA X-Professional** отверждается под воздействием атмосферной влаги. Процесс отверждения начинается с поверхности и продолжается вглубь клеевого шва. Скорость отверждения зависит от температуры и влажности окружающей среды. Не рекомендуется нагревать поверхность свыше 50°C во время нанесения, чтобы ускорить процесс полимеризации, поскольку это может привести к образованию пузырьков воздуха в клеевом шве. При низких температурах содержание влаги в воздухе очень низкое, что замедляет процесс полимеризации.

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть чистой и сухой. Рекомендуется удалить пыль, все следы жира и масла, а также наледь и изморозь, если работы выполняются в отрицательных температурах. Очистку поверхности рекомендуется проводить с использованием очистителя SILMAC или очистителя-активатора SILMAC, либо другого подходящего очистителя. Служба Технической Поддержки SILMAC предоставляет рекомендации по особенностям подготовки поверхностей в рамках конкретного проекта по дополнительному запросу.

При необходимости контактные поверхности герметизируемых швов могут быть очищены с использованием мелкоабразивной шлифовки вручную или с помощью шлифовальной машины. После шлифования следует удалить пыль с помощью очистителя SILMAC или очистителя-активатора SILMAC, либо другого подходящего очистителя.

Для пористых оснований или поверхностей, изготовленных из цементных материалов, рекомендуется обработать их грунтовкой SILMAC для улучшения адгезии и долговечности.

Нанесение

Обрезать наконечник картриджа.

Клей нанести при помощи пистолета равномерно или точно на одну из поверхностей.

Склеивание проводить при температуре не ниже +10 °C в течение 15 минут, пока клей еще влажный.

Склеиваемые поверхности сильно прижать друг к другу.

Избыток клея удалить влажной тканью.

В случае приклеивания жестких материалов на изогнутые поверхности создать нагрузку и зафиксировать на 8-24 часа.

Обработка и разделка шва

Механическая обработка и разделка шва может быть выполнена в течение времени, не превышающего время пленкообразования материала.

Свеженанесенный **VOVA X-Professional** хорошо заполняет шов и обеспечивает хорошее сцепление поверхностей. Использование специальных составов для разделки шва не рекомендуется.

Удаление

Удаление не отвержденного герметика **VOVA X-Professional** осуществляется при помощи SILMAC, либо другого подходящего очистителя. Удаление отвержденного герметика осуществляется только механическим путем.

Окрашивание

VOVA X-Professional – Подлежит окрашиванию.

Безопасность

При работе с герметиками обязательно используйте средства индивидуальной защиты: перчатки и защитные очки. Работы по герметизации следует проводить в хорошо проветриваемых помещениях. Если герметик попадает на открытые участки кожи, немедленно очистите их с помощью очищающих салфеток и промойте водой.



Юридическое примечание

Информация и детальные рекомендации по нанесению и конечному использованию продуктов VOVA, предоставлены добросовестно и базируются на знаниях и опыте компании SILMAC. Приведенные данные действительны только в случае правильного транспортирования, хранения, нанесения и использования в соответствии с рекомендациями компании SILMAC. Из-за различий в материале, поверхностях и действительных условиях нанесения и применения не может гарантироваться надлежащее товарное состояние или пригодность продукта для определенных целей. Также не гарантируется ответственность, возникающая в случае каких либо договорных отношений, выводов полученных из этой информации, из письменных рекомендаций или из других предоставленных источников информации. Пользователь продукта должен самостоятельно протестировать продукт на пригодность для требуемого применения. Компания SILMAC оставляет за собой право изменять свойства продуктов. Права собственности третьей стороны должны быть соблюдены. Все заказы принимаются в соответствие с существующими условиями по продаже и доставке товаров. Пользователь должен всегда руководствоваться последними изданиями Технических Описаний Продукта для используемого продукта, которые могут быть предоставлены по запросу.



ООО «СИЛМАК»

Тел. 8 800 250 83 01

E-mail: info@silmac.ru

silmac.ru