



KLEYKO GP-A

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ, САНИТАРНЫЙ СИЛИКОНВЫЙ ГЕРМЕТИК

Профессиональный высококачественный однокомпонентный силиконовый герметик, кислотного типа отверждения для уплотнения и герметизации наружных внешних и внутренних швов помещений при ремонтных и общестроительных работах. Герметизация соединений при сантехнических работах.

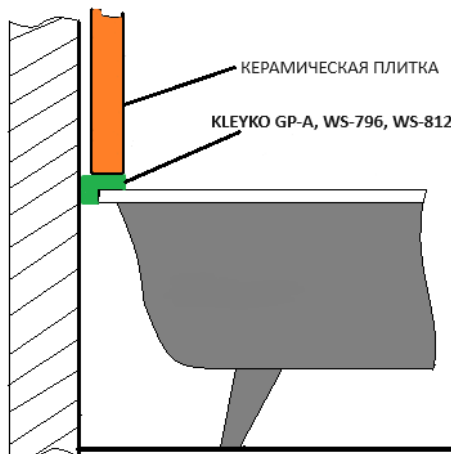
KLEYKO GP-A характеризуется высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и воздействию атмосферных влияний, появлению грибка и плесени. Обладает превосходной адгезией ко многим типам поверхностей: стекло, алюминий, эмалированные материалы, коррозионностойкие или окрашенные металлы и лакированная древесина.

Технические характеристики

Характеристики	Значение
Основа продукта	1-Компонентный силикон
Тип отверждения	Ацетокси (выделение паров уксусной кислоты)
Механизм отверждения	под воздействием атмосферной влаги
Плотность	0.97 г/см ³
Температура нанесения	От +5°C до +40°C
Скорость отверждения	2–3 мм/24 часа при t = 25°C, относительная влажность 50–55%
Провисание при нанесении	Не провисает
Время отверждения до отлипания	≈ 20 мин.
Температура эксплуатации	-50°C +150°C
Твердость по Шору (A)	15 ± 5
Предел прочности при растяжении при норм. условиях t= 25°C, относительная влажность 50–55%	0.35 Мпа
Удлинение при разрыве	550 ± 25 %
Деформативность, предел сдвига	≈25%
Формат	
Цвет	Белый, прозрачный
Упаковка	Картридж 280 мл
Хранение	
Срок годности/условия хранения	18 месяцев с даты производства. В герметичной заводской упаковке, в сухом помещении при температуре от +5°C до +25°C.

Область применения

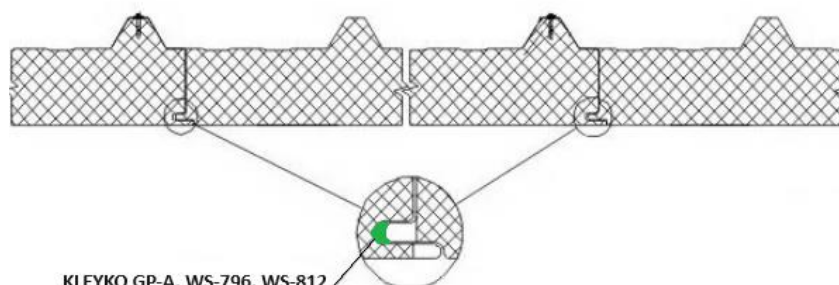
Сантехнические работы



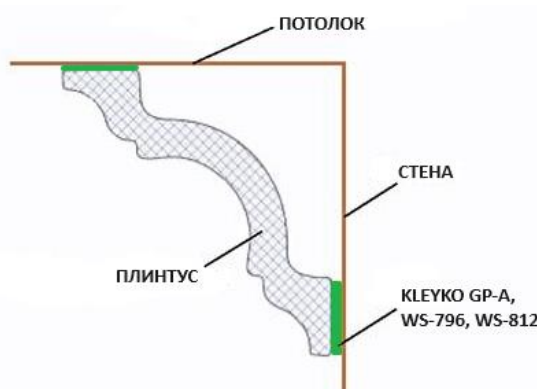
Сантехнические работы, водостойкая изоляция примыканий сантехнического оборудования: ванны, душевые кабины, фаянс, стеклянные перегородки, ПВХ и стальные трубы

Герметизация вводов и стыков вентиляционных систем

Герметизация стыков в сэндвич-панелях

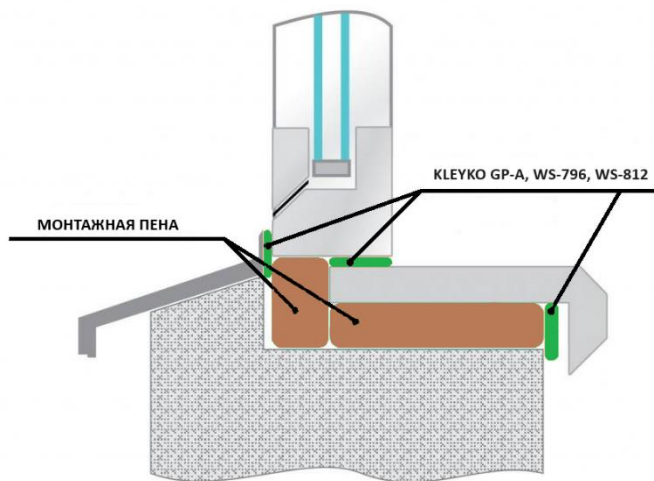


Внутренние работы



Герметизация и склеивание защитных планок, плинтусов, профилей, дверных панелей, подоконников и других материалов

Строительные работы



Герметизация оконных и дверных блоков, герметизация швов в профильных стеклянных конструкциях. Герметизация различных швов, работающих при неблагоприятных погодных условиях. Герметизация водосточных систем, изделий из оцинкованной стали (с полимерным покрытием), профилированные и плоские листы.

Подготовка поверхности и нанесение

Подготовка поверхности



Перед нанесением герметика **KLEYKO GP-A**, необходимо произвести обработку поверхности герметизируемого шва.

Поверхности должны быть очищены от грязи, пыли и масел. Очистка поверхности производится не ворсистой тканью и очистителем **KLEYKO CLEANER PRO**, либо любым другим очистителем на основе изопропилового спирта. Не дожидаясь испарения очистителя, удалить его при помощи сухой ткани.

Нанесение

- 1- Установите маскирующую ленту на поверхность рядом со швом, чтобы не испачкать её герметиком.
- 2- Отрегулируйте сечение носика пистолета в соответствии с размерами заполняемого шва.
- 3- Установите упаковку клея-герметика в пистолет, вскройте упаковку, наденьте носик на тубу.
- 4- Заполняйте шов герметиком по всей длине, продвигайте пистолет медленно, чтобы герметик полностью заполнил шов.
- 5- После заполнения шва необходимо произвести заглаживание герметика шпателем, для полного заполнения шва, во избежание возникновения пустот и образования воздушных пузырей.
- 6- По завершению заглаживания шва, удалите маскирующую ленту

Инструменты

Для нанесения герметиков в упаковке пластиковый картридж 280 мл, допускаются следующие инструменты:

Ручной пистолет для герметиков открытого типа 300 мл
Минимальное сечение экструзионного диаметра пластиковой насадки = 3мм

Аккумуляторный пистолет для герметиков

Минимальное сечение экструзионного диаметра пластиковой насадки = 3мм

Шпатель резиновый, ткань для очищения поверхности, маскирующая лента.

Условия хранения и транспортировки

Длительное хранение при температуре ниже 0°C может привести к перемерзанию kleев и герметиков.

Допускается кратковременное замораживание герметика при транспортировке, в диапазоне температур среднесуточного показателя до -20°C. После транспортировки требуется поместить герметик в теплое помещение для естественного оттаивания, минимум на 24 часа. Не рекомендуется оттаивание быстрым нагревом, при помощи отопительных приборов. Оттаивание должно проводиться естественным путем при температуре от +6°C и до + 27°C.

Условия хранения на строительной площадке: хранить в складском помещении при температуре от +6°C и до + 27°C. Не допускается хранение на открытых площадках и контейнерах при отрицательных температурах и в летний период.

Условия нанесения

Во время нанесения оптимальная температура должна быть от +5°C до +40°C, с относительной влажностью 40-95%. Поверхность: сухая, температура от +5°C до +40°C.

Допускается нанесение герметика при отрицательных температурах до -15°C, при условии уровня атмосферной влажности не менее 30% и тщательной подготовки поверхностей герметизирующих оснований, а именно: поверхности следует очистить от разного рода загрязнений: пыль, грязь, жирные и маслянистые вещества, прогреть температуру оснований, очистить очистителем **KLEYKO CLEANER PRO**. Время выветривания очистителя около 5-10 минут. Поверхности должны быть сухими. Температура склеиваемых или герметизируемых поверхностей должна быть, как минимум, на 3°C выше точки росы воздуха, во избежание появления конденсата на поверхностях материалов, облицовочных панелей или контактных поверхностях оснований.

KLEYKO GP-A не подлежит окрашиванию.

Удаление

Удаление не отверженного герметика **KLEYKO GP-A** осуществляется при помощи **KLEYKO CLEANER PRO**. Удаление отверженного герметика осуществляется только механическим путем.

Меры предосторожности

При работе с герметиками используйте средства индивидуальной защиты: перчатки, очки.

Работы должны проводиться в хорошо проветриваемых помещениях.

При попадании герметика на открытые участки кожи немедленно очистите при помощи ткани и промойте проточной водой.

Заметки

К работе с **KLEYKO GP-A** следует допускать только обученный персонал.

Относитесь с большой ответственностью к выбору комплектующих, так как не совместимые материалы могут повлиять не только на изменение цвета силиконовых kleев и герметиков, а также и на прочностные характеристики и адгезию.

Юридические заметки

Вся вышеуказанная техническая информация базируется на лабораторных тестах. Действительные характеристики могут отличаться в зависимости от изменения условий, при которых не проводились испытания.

Остатки материала могут быть утилизированы в соответствие с действующим законодательством. Полностью отвердевший материал может быть утилизирован как обычный домашний мусор в соответствие с соглашением ответственных за это служб.

Информация и детальные рекомендации касательно нанесения и конечного использования продуктов **KLEYKO**, предоставлены добросовестно и действительны только в случае правильного транспортирования, хранения, нанесения и использования в соответствие с рекомендациями компании **KLEYKO**.

Различия в материале, поверхностях и действительных условиях нанесения и применения не гарантируют надлежащего товарного состояния или пригодности 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.

KLEYKO 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 паспортов для используемого продукта, которые могут быть предоставлены по запросу.