

## KLEJKO 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.

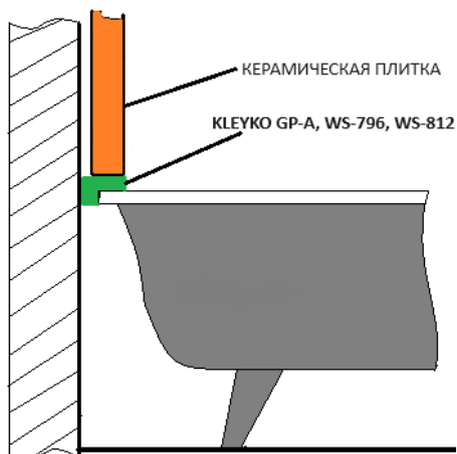
**KLEJKO GP-A** характеризуется высокой устойчивостью к ультрафиолетовому излучению и воздействию атмосферных влияний, появлению грибка и плесени. Обладает превосходной адгезией ко многим типам поверхностей: стекло, алюминий, эмалированные материалы, коррозионностойкие или окрашенные металлы и лакированная 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 <sup>3</sup>
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%
<b>Формат</b>	
Цвет	Белый, прозрачный
Упаковка	Картридж 280 мл
<b>Хранение</b>	
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

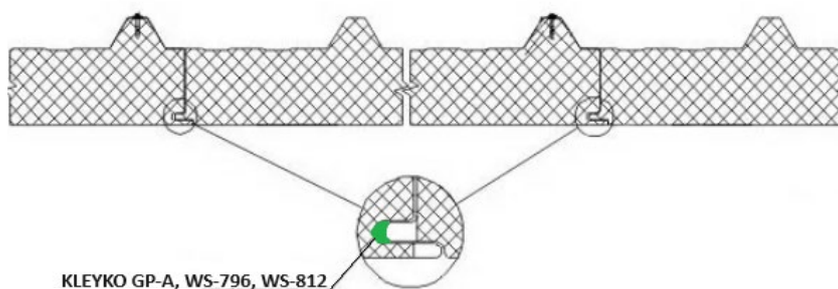
### Сантехнические работы



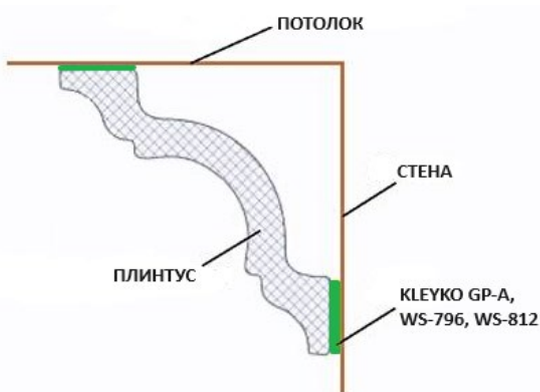
Сантехнические работы, водостойкая изоляция примыканий сантехнического оборудования: ванны, душевые кабины, фаянс, стеклянные перегородки, ПВХ и стальные трубы

Герметизация вводов и стыков вентиляционных систем

### Герметизация стыков в сэндвич-панелях

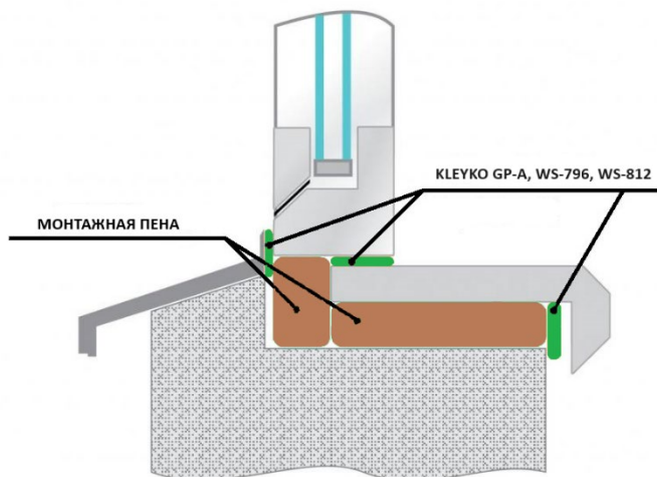


### Внутренние работы



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

## Строительные работы



Герметизации 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 **KLEЙКО 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 **KLEЙКО 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 замерзанию клеев 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 отвержденного герметика **KLEYKO GP-A** осуществляется при помощи **KLEYKO CLEANER PRO**. Удаление отвержденного 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 **KLEЙКО 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 клеев 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 соответствии с действующим законодательством. Полностью отвердевший материал может быть утилизирован как обычный домашний мусор в соответствии с соглашением ответственных за это служб.

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

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.

**KLEЙКО** оставляет за собой право изменять свойства продуктов. Права собственности третьей стороны должны быть соблюдены. Все заказы принимаются в соответствии 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.