



## ПАСПОРТ ПРОДУКТА

# KLEYKO GP-A

KLEYKO GP-A это высококачественный однокомпонентный универсальный, санитарный герметик кислотного типа отверждения.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

KLEYKO GP-A — это высококачественный однокомпонентный силиконовый герметик, кислотного типа отверждения для уплотнения и герметизации наружных внешних и внутренних швов помещений при ремонтных и общественных работах. Герметизация соединений при сантехнических работах.

### ПРИМЕНЕНИЕ

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.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая адгезия к стеклу, керамике, эмали, алюминию, анодированным поверхностям
- Антисептические добавки — защищают от появления грибка, плесени, бактерий
- Быстрое отверждение при комнатной температуре
- Эластичность и устойчивость к УФ-излучению
- Отличная стойкость к атмосферным воздействиям
- Идеален для помещений с повышенной влажностью
- Долговечность до 15 лет службы при правильном применении

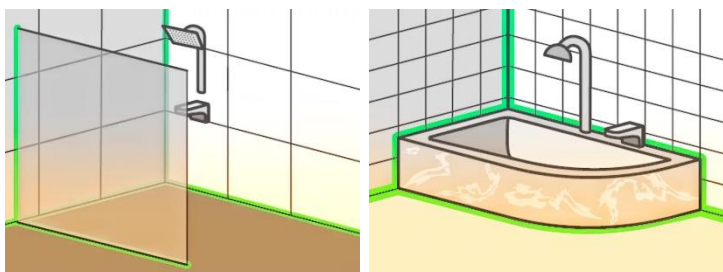
### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основа продукта	Силикон	
Тип отверждения	Ацетокси	
Механизм отверждения	Под воздействием атмосферной влажности	
Плотность	0.9 г/см <sup>3</sup>	
Температура нанесения	От +5°C до +40°C	
Скорость отверждения	3 мм/24 ч. при t = 25°C, R.H. 50%	ГОСТ 19007
Время образования поверхностной пленки	10 мин.	ГОСТ 19007
Провисание при нанесении	Не провисает	
Время до отлипания	20–40 мин	
Температура эксплуатации	-50°C до +150°C	
Твердость по Шору (A)	20 ± 5	ГОСТ 24621
Прочность на растяжение	1,7 МПа	ГОСТ 21751
Прочность сцепления с поверхностями	Бетон – 1 МПа Стекло – 1.3 МПа Металл (окрашенный) – 1 МПа Алюминий без покрытия – 1 МПа	ГОСТ 26589 ГОСТ 26589 ГОСТ 26589 ГОСТ 26589

	Керамическая плитка – 1 МПа	ГОСТ 26589
<b>Удлинение при разрыве</b>	860 %	ГОСТ 21751
<b>Эластичность (гибкость) на брусе с закруглением радиусом 10 мм при -40°C</b>	Пройдено	ГОСТ 26589
<b>Водопоглощение</b>	< 1 %	ГОСТ 26589
<b>Стойкость к циклическим деформациям</b>	Пройдено 100 циклов	ГОСТ 25945
<b>Цвет</b>	Белый, Прозрачный	
<b>Упаковка</b>	Картридж 280 мл	
<b>Срок годности/условия хранения</b>	18 месяцев с даты производства. В герметичной заводской упаковке, в сухом помещении при температуре от +5°C до +25°C.	

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

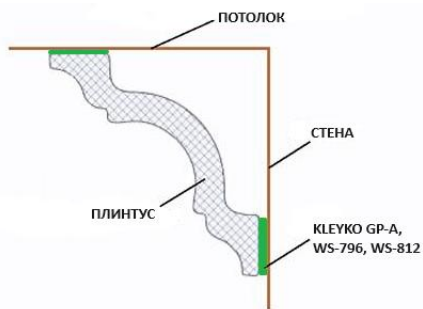
### Сантехнические работы



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

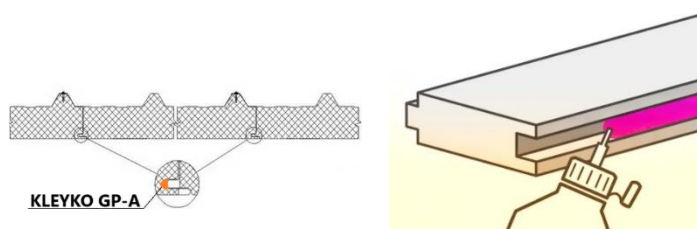
Герметизация вводов и стыков вентиляционных систем

### Внутренние работы



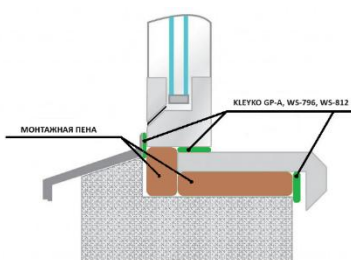
Герметизация и склеивание защитных планок, плинтусов, профилей, дверных панелей, подоконников и других материалов

### Герметизация замковых соединений



Герметизация замковых соединений, стыков в сэндвич панелях, мебельной и рекламной промышленностях

### 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.

## ВАЖНО!

- Не пригоден для пористых материалов (бетон, штукатурка, мрамор).
- Выделяет уксусную кислоту при отверждении — может вызывать коррозию металлов (например, меди, латуни).
- Не рекомендован для поверхностей, чувствительных к кислотам.

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### 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**, на основе изопропилового спирта. Не дожидаясь испарения очистителя, удалить его при помощи сухой ткани.



### Инструменты

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

Ручной пистолет для герметиков 300 мл

Минимальное сечение экструзионного диаметра пластиковой насадки = 3мм

Аккумуляторный пистолет для герметиков 300 мл

Минимальное сечение экструзионного диаметра пластиковой насадки = 3мм

Шпатель резиновый, ткань для очищения поверхности, маскирующая лента, мелко-абразивный бруск или бумага.

### Нанесение

После предварительной подготовки поверхности необходимо произвести заполнение герметика в шов:

- 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) Срежьте резьбовую часть картриджа по верху и накрутите носик.
- 4) Установите картридж с герметиком в пистолет.
- 5) Заполняйте шов герметиком по всей длине, продвигайте пистолет медленно, чтобы герметик полностью заполнил шов.
- 6) После заполнения шва необходимо произвести заглаживание герметика шпателем, для полного заполнения шва, во избежание возникновения пустот и образования воздушных пузырей.
- 7) По завершению заглаживания шва, удалите маскирующую ленту

### Условия нанесения

Во время нанесения оптимальная температура должна быть от +5°C до +40°C, с относительной влажностью 40–60%.

Поверхность: сухая, температура от +5°C до +40°C.

Допускается нанесение герметика при отрицательных температурах до -20°C, при условии уровня атмосферной влажности не менее 40% и тщательной подготовки поверхностей герметизирующих оснований, а именно: поверхности следует очистить от разного рода загрязнений: пыль, грязь, жирные и маслянистые вещества при помощи очистителя **KLEYKO CLEANER PRO**. **Поверхность должна быть сухая.**

**KLEYKO GP-A** не подлежит окрашиванию.

### 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 +5°C и до +25°C.

Условия хранения на строительной площадке: хранить в складском помещении при температуре от +5°C и до +25°C. Не допускается хранение на открытых площадках и контейнерах при отрицательных температурах и в летний период.

## 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

Вся вышеуказанная техническая информация базируется на лабораторных и внутренних 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.