# ГЕРМЕТИК ШОВНЫЙ СИЛИКОНОВЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ



## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ОКТЯБРЬ 2022.

Cmp. 1/1

## Описание продукта.

Высококачественный силиконовый герметик с нейтральной системой отверждения предназначен для соединения материалов с разной степенью теплового расширения. Для внутренних и внешних работ.

#### Область применения.

Уплотнение соединений и защита непористых поверхностей от проникновения воздуха и влаги

#### Не использовать для склеивания аквариумов и уплотнения подводных швов. Не окрашивается!

## Характеристики.

- Отличная адгезия к эмалированным поверхностям, стеклу, цветным металлам, бетону, дереву, поливинилхлориду, фарфору и другим материалам.
- Химически нейтрален, не вызывает коррозии металлов.
- Быстро покрывается поверхностной плёнкой.
- Устойчив к воздействию большинства чистящих и моющих средств.
- Стоек к ультрафиолетовому излучению, атмосферным воздействиям, температурным перепадам и практически любым агрессивным средам.
- Тиксотропный, не растекается и не сползает по шву.
- Высокоэластичный.
- На 20-22 погонных метров при диаметре валика 4 мм.

Показатель	Норма	Метод
Внешний вид герметика	Однородная вязкая масса без сгустков и неоднородностей	
Цвет	ASK 130 — бесцветный ASK 131 — белый ASK 132 — серый ASK 133 — чёрный	Визуально
Система отверждения	Оксиматная	
Плотность неотверждённого герметика, кг/м³	950-970	ГОСТ 15139-69
Время образования поверхностной плёнки (при 23°С и 50% отн. влажности), мин.	10-20	
Сопротивление к стеканию, мм	Не более 1	ГОСТ 25945*
Начальная скорость отверждения, мм/сутки	2–4	
Максимальное напряжение при растяжении, Н/мм²	Не менее 1	ISO 37
Относительное удлинение при разрыве, %	400-600	ISO 37
Твёрдость, ед. ШОР A	10-15	ГОСТ 263-75

- \* по ГОСТ 25945 со следующими дополнениями:
- размеры лотка для испытаний должны составлять ((160 x 20 x 10)  $\pm$  0,5) мм;
- лоток заполняют герметиком, удаляя излишки пластиной с ровными гранями, после чего лоток подвешивают в вертикальном положении и выдерживают не менее 0,5 ч при температуре (23  $\pm$  3) °C

## Состав.

Силиконовый полимер, пластификатор, вулканизирующий агент, наполнители, активаторы адгезии, функциональные добавки.

## Срок годности и хранение.

24 месяца при соблюдении правил хранения. Хранить в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5 °C до +25 °C в сухом месте. Сохраняет свои свойства после длительного замораживания до -30 °C. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре не выше +25 °C.

## Инструкция по применению.

- Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °C до +40 °C, температура герметика должна составлять +20 °C ... +25 °C.
- Герметик наносить на чистые, сухие и обезжиренные поверхности.
- Для аккуратного выполнения работ защитить поверхности малярной лентой.
- Отрезать винтовую головку тубы над резьбой, навинтить наконечник, открутить колпачок и срезать носик под углом 45° по диаметру, соответствующему ширине шва.

- Для нанесения использовать строительный пистолет.
- Разгладить герметик в шве влажным шпателем. Удалить малярную ленту сразу после выравнивания.
- Инструменты и запачканные поверхности очистить до отверждения герметика при помощи растворителя (ацетон, уайт-спирит).
- •Затвердевший герметик удалить механическим способом.
- Время образования поверхностной плёнки 15–30 минут, скорость отверждения герметика 3 мм в сутки (при температуре +23 °С и относительной влажности 50%).
- •Температура эксплуатации от -40 °С до +120 °С.

#### Рекомендации по безопасности.

Прямой контакт с незасохшим герметиком может привести к раздражению глаз и кожи. Может вызвать аллергическую реакцию. При попадании на кожу промыть большим количеством воды. При попадании в глаза может вызвать необратимые последствия. При попадании в глаза осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. При необходимости обратиться за медицинской помощью. Хранить в недоступном для детей месте. После работы тщательно вымыть руки. Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. Вредно для водных организмов.

## Рекомендации по утилизации.

Утилизировать содержимое и тару в соответствии с местными, региональными, национальными, международными предписаниями. Не допускать попадания в окружающую среду.

#### Маркировка и стандарты. ТУ 20.30.22-001-01324561-2019

#### Упаковка.

Картридж 310 мл, 12 шт. в гофрокоробе. На паллете: 1872 шт.



## Штрихкоды.

**ASK130** 

EAN:	4606445046366
ITF:	14606445046363
ASK131	белый
EAN:	4606445046380
ITF:	14606445046387
ASK132	серый
EAN	4606445046397
ITF:	14606445046394
ASK133	чёрный
EAN:	4606445046403
ITF:	14606445046400

бесцветный

Общая информация. Продукт предназначен для использования обученным персоналом на специализированных предприятиях! Перед применением необходимо ознакомиться с Паспортом безопасности продукта для получения информации о мерах предосторожности и рекомендаций по технике безопасности. Кроме того, при работе с химическими продуктами, не имеющими обязательной маркировки, необходимо соблюдать соответствующие меры предосторожности. Продукция произведена в соответствии с системой менеджмента качества по ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

Использование товарных знаков. Если не оговорено иное, все товарные знаки в данном документе принадлежат 000 «ТД «КУДО» в России и других странах. ® означает, что товарный знак зарегистрирован в Российской Федеральной службе по интеллектуальной собственности (Роспатент).

нои служое по интеллектуальнои сооственности. (Роспатент).

Заявление об ограничении ответственности. Данные в этом ЛТИ приведены только с целью информирования и основаны на нашем знании и опыте использования продукта на момент его производства. Существует множество варинатов применения продукта в различных условиях и при независящих от нас обстоятельствах. В связи с этим 000 «РусТА» не несёт ответственности за пригодность нашей продукции, а также за предполагаемое применение и его результать, если условия, применение и методы работы отличаются от наших. Мы настоятельно рекомендуем вам провести собственные предварительные испытания, чтобы подтвердить пригодность нашей продукции для ваших целей. За исключением однозначно согласованных случаев, а также по основаниям, предусмотренным законодательством в части ответственности за качество продукции, любая ответственность в отношении информации, содержащейся в ЛТИ или в любых иных бесплатных письменных или устных рекомендациях в отношении данного продукта, исключается.