

# DSK-100, DSK-101 DST-100, DST-101

# DONEWELL®

## ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ДЕКАБРЬ 2019.

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Высококачественный универсальный силиконовый герметик с системой отверждения ацетокси применяется в общих бытовых, ремонтных и строительных работах. Предназначен для уплотнения, соединения и защиты непористых поверхностей от проникновения воздуха и влаги; для герметизации оконных рам, дверных коробок, кабельных каналов; герметизации стыков при монтаже сантехнического оборудования, систем кондиционирования воздуха; защиты полиуретановой монтажной пены от УФ-лучей. Характеризуется отличной адгезией к нержавеющей стали, анодированному алюминию, стеклу, керамической плитке, пропитанной или лакированной древесине, эпоксидной смоле, ламинату, большинству красок, многим пластикам, таким, как полиэстер, полиакрилат. Быстро покрывается плёнкой. Устойчив к воздействию большинства моющих и чистящих средств, стоек к УФ-излучению, атмосферным воздействиям, температурным перепадам и практически любым агрессивным средам. Искроопасен, не растекается и не сползает по шву.

### СВОЙСТВА.

- Устойчив к УФ-излучению, воздействию чистящих и моющих средств.
- Отличная адгезия к эмалированным и окрашенным поверхностям, стеклу, нержавеющей стали, анодированному алюминию, дереву, ПВХ, фарфору и другим строительным материалам.
- Высокая эластичность.
- На 18–20 (DSK-10x)/ 2,5–3,0 (DST-10x) погонных метров при диаметре валика 4 мм.

### УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

- Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °С до +40 °С, температура герметика должна составлять +20...25 °С.
- Герметик наносить на чистые, сухие и обезжиренные поверхности.
- Для аккуратного выполнения работ защитить поверхности малярной лентой.
- Отрезать винтовую головку тубы над резьбой, навинтить наконечник, открыть 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 загрязнённые герметиком поверхности очистить растворителем (уайт-спирит, ацетон) до отверждения герметика.
- Затвердевший герметик удалить механическим способом.
- Время образования поверхностной плёнки — 10–12 минут, скорость отверждения герметика — 3 мм в сутки (при температуре +23 °С и относительной влажности 50%).
- Температура эксплуатации от –50 °С до +120 °С.

Не рекомендуется применять герметик в контакте с природным камнем (мрамор, гранит), на металлических поверхностях, подверженных коррозии (свинец, медь, цинк, латунь), на бетонных, цементных, оштукатуренных поверхностях и при работе с зеркалами. Не использовать для уплотнения аквариумов и подводных швов. Не окрашивать!

### СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ.

24 месяца при соблюдении правил хранения. Хранить в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5 °С до +25 °С в сухом месте. При транспортировке допускается 5 циклов замораживания до –15 °С общей продолжительностью не более 30 дней.

### УПАКОВКА.

DSK-10x: Туба 310 мл, 12 шт. в гофрокоробе.  
DST-10x: Туба 40 мл, 24 шт. в гофрокоробе.

### СОСТАВ.

силиконовый полимер, пластификатор, вулканизирующий агент, наполнитель, активатор адгезии, функциональные добавки.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

Прямой контакт с незащищённым 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/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.

ТУ 20.30.22-001-01324561-2019



DSK-100 DSSIL260U-0  
прозрачный  
EAN: 4606445039665  
ITF: 14606445039662

DSK-101 DSSIL260U-1  
белый  
EAN: 4606445039672  
ITF: 14606445039679

DST-100 DSSIL040U-0  
прозрачный  
EAN: 4606445041026  
ITF: 14606445041023

DST-101 DSSIL040U-1  
белый  
EAN: 4606445041033  
ITF: 14606445041030

Произведено АО «Эльф Филлинг» по заказу и под контролем ООО «РусТА». 142455, Россия, МО, Ногинский р-н, г. Электроугли, Банный пер., д. 9. Тел.: +7 (495) 737-38-42. kudo-bond.ru Служба технической поддержки: info@kudo-bond.ru

