

# DONEWELL герметик акриловый универсальный белый

## DSK 301, DST 301

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ОКТЯБРЬ 2023.

Высококачественный универсальный акриловый герметик специально разработан для герметизации соединительных стыков и уплотнения зазоров между лестницами, стенами, потолками, плинтусами, подоконниками, деревянными и металлическими оконными рамами, бетоном и кирпичной кладкой. Для внутренних работ.

### Физико-технические показатели:

№	Наименование показателя	Норма	Метод
1	Внешний вид	Однородная масса без сгустков и неоднородностей	Визуально
2	Цвет	Белый	Визуально
3	Сопrotивление стеканию, мм, не более	2	ГОСТ Р 59523 по п. 9.6*
4	Время образования поверхностной пленки, мин, не более	100	ГОСТ Р 59523 по п. 9.4
5	Прочность при растяжении, Н/мм², не менее	0,1	ISO 37
7	Относительное удлинение при разрыве, %, не менее	100	ISO 37

\* по ГОСТ Р 59523 по п. 9.6 с дополнениями:

— размеры лотка для испытаний должны составлять 160×20×10 мм;  
 — лоток заполняют клеем, удаляя излишки пластиной с ровными гранями, после чего лоток подвешивают в вертикальном положении и выдерживают не менее 30 мин при температуре  $T=23 \pm 2$  °C и относительной влажности воздуха RH=50±5%.

### Области применения:

Высококачественный универсальный акриловый герметик специально разработан для герметизации соединительных стыков и уплотнения зазоров между лестницами, стенами, потолками, плинтусами, подоконниками, деревянными и металлическими оконными рамами, бетоном и кирпичной кладкой.

Для внутренних работ. Не подходит для непрерывного погружения в воду. Не применять во время дождя, снега и при высокой (>70%) влажности.

### Характеристики:

- Не содержит растворителей.
- Химически нейтральный, не вызывает коррозии металлов.
- Не имеет запаха.
- Легко наносится и очищается.
- После полного высыхания можно окрашивать.
- Стоек к плесени и грибку.
- Устойчив к УФ-излучению, воздействию чистящих и моющих средств.
- Выход. Картридж: до 20 метров при диаметре валика 4 мм.  
Тюбик: до 5 метров при диаметре валика 5 мм.

### Состав:

стирол-акриловая дисперсия, пластификатор, минеральные наполнители, функциональные добавки, пигменты.

### Хранение и транспортировка:

Хранить в герметично закрытой оригинальной упаковке при температуре от +5 °C до +25 °C в сухом месте. При транспортировке допускается до 7 циклов замораживания-размораживания (цикл — не более 1 суток) при температуре до -20 °C, или однократное замораживание до -20 °C, но сроком не более 7 суток. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре +20 °C... +25 °C.  
 Срок годности 24 месяца при соблюдении правил хранения.

### Инструкция по применению:

- Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °C до +35 °C. Рекомендуемая температура клея +20 °C... +25 °C.
- Герметик полностью готов к применению. Недопустимо разбавление герметика водой — это может привести к изменению свойств герметика (снижение адгезии, потере тиксотропности, возможному растрескиванию и т. д.). При наличии перерывов в работе необходимо обеспечить герметичность тары.
- Поверхность, на которую наносится герметик, очистить от грязи, пыли, незакрепленных частиц, остатков ранее примененных герметизирующих материалов и т. п. Поверхность обезжирить. Возможно нанесение герметика, как на сухую, так и на влажную поверхность. Недопустимо наличие капель влаги.
- Для нанесения использовать строительный пистолет для герметиков.
- Для аккуратного выполнения работ рекомендуется защитить поверхность малярной лентой.
- Отрезать винтовую головку тубы над резьбой, навинтить наконечник, открутить колпачок и срезать носик под углом 45°, чтобы образовалось отверстие, соответствующее ширине шва.
- Для очистки инструмента использовать воду, при необходимости, с добавлением чистящих средств.
- Излишки незатвердевшего герметика удалить при помощи влажной ткани.
- Затвердевший герметик удалить механическим путем.
- Температурный диапазон эксплуатации от -30 °C до +70°.

### Рекомендации по безопасности:

Прямой контакт с не засохшим клеем 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.

### Маркировка и стандарты:

TU 20.30.22-001-01324561-2019

### Упаковка:

Картридж 260 мл, в гофрокоробе 12 шт., на поддоне: 156 гофрокоробов, 1872 картриджа.  
 Тюбик 85 мл, в гофрокоробе: 20 шт., на поддоне: 174 гофрокороба, 3480 тюбиков.

**DONEWELL®**



DSK-301 белый  
 EAN: 4606445020809  
 ITF: 14606445020806

DST-301 белый  
 EAN: 4606445051087  
 ITF: 14606445051084

По заказу и под контролем ООО «ТД «КУДО» произведено ООО «РусТА».  
 Россия, 142455, Московская обл., Богородский г.о., г. Электроугли, ул. Заводская, д. 4, стр. 4, ком. 222.  
 Тел.: +7 (495) 737-38-42.

kudo-bond.ru

Служба поддержки: info@kudo-bond.ru

