

ГЕРМЕТИК СИЛИКОНИЗИРОВАННЫЙ ДЛЯ КОНСТРУКЦИЙ ИЗ ПВХ

KSK-281



ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. НОЯБРЬ 2023.

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА.

Предназначен для герметизации технологических отверстий при сборке оконных и дверных конструкций из ПВХ, швов и стыков откосов, рам, подоконников. Применяется при установке оконных и дверных блоков из ПВХ и дерева. Характеризуется высокой адгезией к различным строительным материалам: дереву, стеклу, металлу, ПВХ, бетону, штукатурке. Обладает высокими эксплуатационными характеристиками: после высыхания образует долговечный шов, не выцветает и не собирает пыль, устойчив к образованию плесени. Стоек к старению, длительное время сохраняет эластичность. После высыхания пленка герметика образует глянцевую поверхность. Не содержит растворителей, безопасен для окружающей среды. Для внутренних и наружных работ.

СВОЙСТВА.

- 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.
- На 20–22 погонных метра при диаметре валика 4 мм.

УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ.

- Работы рекомендуется проводить при температуре от +5 °С до +35 °С, температура герметика должна составлять +20...25 °С.
- Герметик полностью готов к применению. Недопустимо разбавление герметика водой — это может привести к изменению свойств герметика (снижение адгезии, потеря 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 применённых 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 поверхности 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 путём.
- Температурный диапазон эксплуатации от –30 °С до +70 °С.

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 до 7 циклов замораживания-размораживания (цикл — не более 1 суток) при температуре до –20 °С, или однократное замораживание до –20 °С, но сроком не более 7 суток. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре +20 °С...+25 °С.

УПАКОВКА.

Картридж 310 мл, 12 шт. в гофрокоробе.
На паллете: 156 гофрокоробов, 1872 картриджа.

СОСТАВ.

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

МАРКИРОВКА И СТАНДАРТЫ.

ТУ 20.30.22-001-01324561-2019

УКАЗАНИЯ ПО МЕРАМ БЕЗОПАСНОСТИ.

Прямой контакт с незаходящим 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.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УТИЛИЗАЦИИ.

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

ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ:

| № | Наименование показателя | Норма | Метод |
|---|---|---|-------------------------|
| 1 | Внешний вид герметика | Однородная масса без сгустков и неоднородностей | Визуально |
| 2 | Цвет | Белый | Визуально |
| 3 | Сопротивление стеканию, мм, не более | 2 | ГОСТ Р 59523 по п. 9.6* |
| 4 | Время образования поверхностной пленки, мин, не более | 40 | ГОСТ Р 59523 по п. 9.4 |
| 5 | Прочность при растяжении, Н/мм ² , не менее | 0,5 | ISO 37 |
| 6 | Относительное удлинение при разрыве, %, не менее | 350 | ISO 37 |
| 7 | Эластическое восстановление при 60% растяжении, %, не менее | 40 | EN ISO 7389 |

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

— размеры лотка для испытаний должны составлять 160×20×10 мм;

— лоток заполняют герметиком, удаляя излишки пластиной с ровными гранями, после чего лоток подвешивают в вертикальном положении и выдерживают не менее 30 мин при температуре T=23±2 °С и относительной влажности воздуха RH=50±5%.



KSK-281

белый

EAN: 4606445052459

ITF: 14606445052456

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 технической поддержки: info@kudo-bond.ru

