



Герметик ISOBOX санитарный силиконовый белый

Произведено согласно: По спецификации производителя

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Герметик ISOBOX санитарный силиконовый белый это силиконовый герметик, который при взаимодействии с влагой воздуха формируется в прочную эластичную резину. Стоек к ультрафиолету и атмосферным воздействиям.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Герметик ISOBOX санитарный силиконовый белый специально разработан для соединительных швов в помещениях с повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты), а также в строительстве, стекольных системах. Содержит в своем составе специальные добавки, препятствующие образованию плесени. Основные материалы: керамика, фарфор, стекло, твёрдый ПВХ и похожие пластики, эмалированные материалы, коррозионностойкие или окрашенные металлы и лакированная древесина. Не совместим с минеральными основаниями, зеркалами.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- температура применения от плюс 5 °С до плюс 40 °С;
- высокая адгезия;
- повышенная эластичность;
- устойчив к образованию плесени;
- не совместим с металлами, мрамором и бетоном.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|--|----------|------------|---------------|-------------------------------------|
| Основной компонент | - | - | Ацетоxy | по спецификации производителя |
| Плотность | г/мл | в пределах | 0.95-0.97 | ГОСТ 31992.1-2012 (ISO 2811-1:2011) |
| Удлинение при разрыве | % | не менее | 350 | по спецификации производителя |
| Стекание | мм | не более | 2 | по спецификации производителя |
| Твердость по Шору (А) | ShA | - | 15-25 | по спецификации производителя |
| Время затвердевания при t=23 °С / 50%RH | мм/24ч | - | 2.5 | по спецификации производителя |
| Время образования пленки при t=23 °С / 55%RH | мин | - | 10-15 | по спецификации производителя |
| Термостойкость | °С | - | от -10 до +80 | по спецификации производителя |
| Прочность при разрыве | МПа | не менее | 0.7 | по спецификации производителя |
| Объем наполнения | мл | - | 260 | по спецификации производителя |

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение |
|---|----------|----------|---------------|
| Объем тары | мл | - | 310 |
| Масса нетто тары | кг | - | 0.252 |
| Масса брутто тары | кг | - | 0.304 |
| Количество штук в упаковке (коробке) | шт | - | 12; 24 |
| Количество упаковок (коробок) в паллете | шт | - | 104 |
| Масса брутто упаковки (коробки) | кг | - | 3.928 |
| Масса брутто паллеты | кг | - | 426 |
| Размер паллеты | мм | - | 1200x800x1130 |

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Герметик ISOBOX санитарный силиконовый белый применяется при температуре окружающей среды и основания от плюс 5 °С до плюс 40 °С. Оптимальная температура картриджа от плюс 18 °С до плюс 25 °С.

Соотношение глубины к ширине шва 1:1, при ширине шва до 10 мм, минимально рекомендуемая ширина 5 мм. Для швов шире 10 мм глубина рассчитывается как ширина, деленная на 3 и 6 мм. Не подходит для ПЭ, ПП, ПК, ПММА, ПТФЭ и битумных оснований. Не подходит для нанесения на бетон, мрамор, свинец, медь и оцинкованную сталь. Все поверхности должны быть чистыми, сухими и свободными от пыли, жира и структурно прочными.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Герметик ISOBOX санитарный силиконовый белый транспортируют автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от минус 15 °С до плюс 40 °С.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Хранить картриджи следует в вертикальном положении, в сухих условиях при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С. Допускается кратковременное (на срок не более 10 суток) снижение температуры до минус 15 °С. Запрещается хранение под прямыми солнечными лучами. Хранение поддонов с продукцией должно производиться в один ряд по высоте.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

18 месяцев при соблюдении условий хранения и транспортировки

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3214 10 100 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.30.22.170

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

