



## Герметик ISOBOX санитарный силиконовый белый

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.

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Метод испытания
Основа	-	Acetoxу	по спецификации производителя
Плотность	г/мл	0,95-0,97	по спецификации производителя
Удлинение при разрыве, не менее	%	350	по спецификации производителя
Стекание	мм	<2	по спецификации производителя
Твердость по Шору (А)	Shore A	15-25	по спецификации производителя
Время затвердевания при t=23 °С/50%RH	мм/24 ч	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, не менее	МПа	0,7	по спецификации производителя
Объем наполнения	мл	260	по спецификации производителя

### ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение
Объем картриджа	мл	310
Масса нетто картриджа	г	252
Масса брутто картриджа	г	304
Количество картриджа в коробке	шт.	12
Количество коробок на поддоне	шт.	104
Масса брутто коробки	кг	3,928
Масса брутто паллеты	кг	426
Габариты упакованного поддона (Длина x Ширина x Высота)	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.

**ТРАНСПОРТИРОВКА:**

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.

**ХРАНЕНИЕ:**

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. Гарантийный срок хранения – 18 месяцев.

Хранение поддонов с продукцией должно производиться в один ряд по высоте.

**КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:**

ОКПД2: 20.30.22.170

КСР: 20.30.22.170.14.5.01.07-0117

ТН ВЭД: 3214 10 100 9