



Герметик ISOBOX универсальный силиконовый бесцветный

Произведено согласно: СТО 72746455-3.6.25-2022

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Герметик ISOBOX универсальный силиконовый бесцветный - это силиконовый герметик, который при взаимодействии с влагой воздуха формируется в прочную эластичную резину. Стоек к ультрафиолету и атмосферным воздействиям. Температура эксплуатации от минус 40 °С до плюс 180 °С.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Герметик ISOBOX универсальный силиконовый бесцветный предназначен для герметизации различных швов в строительных конструкциях, стекольных системах, в кухнях и ваннных комнатах. Основные материалы: керамика, фарфор, стекло, твёрдый ПВХ и похожие пластики, эмалированные материалы, коррозионнстойкие или окрашенные металлы и лакированная древесина.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- температура применения от плюс 5 °С до плюс 40 °С;
- высокая адгезия;
- повышенная эластичность;
- устойчив к УФ излучению.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Основной компонент	-	-	Силикон	СТО 72746455-3.6.25-2022
Плотность	г/мл	в пределах	0,89-0,94	ГОСТ 31992.1-2012 (ISO 2811-1:2011)
Время образования поверхностной плёнки при 23 °С и 50% относительной влажности	мин	в пределах	5-20	ГОСТ Р 59523-2021
Сопrotивление текучести	мм	не более	2	ГОСТ Р 59523-2021
Скорость отверждения при t=23 °С / 50% RH	мм/24ч	не менее	2,5	ГОСТ Р 59523-2021
Прочность при разрыве	МПа	не менее	0,7	ГОСТ 26589-94
Относительное удлинение при разрыве	%	не менее	350	ГОСТ 26589-94
Твёрдость по Шору (А)	ед.	в пределах	10-20	ГОСТ 263-75 (СТ СЭВ 1198-78)

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Код товара		
			ЕКН 069573	ЕКН 100527	ЕКН 137333
Объем наполнения	мл	-	260	260	260
Объем тары	мл	-	310	310	310
Масса нетто продукта	кг	-	0.244	0.244	0.244
Масса брутто продукта	кг	-	0.3	0.3	0.3
Количество штук в упаковке (коробке)	шт	-	12	24	12
Количество упаковок (коробок) в паллете	шт	-	104	64	130
Масса брутто упаковки (коробки)	кг	-	3.82	7.684	3.82
Масса брутто паллеты	кг	-	415	512	515
Размер паллеты	мм	-	1200*800*1130	1200*800*1130	1200*800*1400

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по применению герметиков](#)

Герметик ISOBOX универсальный силиконовый бесцветный 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. Все поверхности должны быть чистыми, сухими и свободными от пыли, жира и структурно прочными. При необходимости поверхность обезжиривают ацетоном для увеличения прочности сцепления. Не подходит для оснований из полиэтилена, поликарбоната, полипропилена, оргстекла, фторопласта и битума. Не рекомендуются для нанесения на бетон, мрамор, свинец, медь, оцинкованную сталь и при работе с зеркалами.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Герметик ISOBOX универсальный силиконовый бесцветный транспортируют в заводской упаковке автомобильным и железнодорожным видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта, при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Герметик ISOBOX универсальный силиконовый бесцветный следует хранить в сухих помещениях или на закрытых площадках, обеспечивающих защиту от увлажнения, и прямого солнечного света на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температурный режим хранения от плюс 5°С до плюс 25°С. Допускается 5 циклов замораживания до минус 15°С общей продолжительностью не более 30 дней. Запрещается хранение под прямыми солнечными лучами. Хранение поддонов с продукцией должно производиться в один ряд по высоте.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

24 месяца при соблюдении условий хранения и транспортировки.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3214 10 100 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 20.30.22.170

КСР: 20.30.22.170.59.1.14.05-0021-000

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

