



Герметик ISOBOX универсальный акриловый белый

Произведено согласно: СТО 72746455-3.6.23-2022

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Герметик ISOBOX универсальный акриловый белый – качественный универсальный герметик на основе акриловой дисперсии. После нанесения продукт формируется в мягкую пластично-эластичную резину путем испарения воды из герметика.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Герметик ISOBOX универсальный акриловый белый был разработан специально для герметизации соединительных швов между деревянными и металлическими оконными рамами, бетоном и кирпичной кладкой, также стыков между лестницами и стенами, между бетоном и потолочными элементами, между стенами и потолками, плинтусами и подоконниками и других соединительных швов между различными элементами конструкций из похожих материалов.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- температура применения от плюс 5 °С до плюс 35 °С;
- высокая адгезия;
- без запаха;
- хорошо окрашивается;
- повышенная эластичность.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Основной компонент	-	-	Акриловая дисперсия	СТО 72746455-3.6.23-2022
Плотность	г/мл	в пределах	1,55-1,75	ГОСТ 31992.1-2012 (ISO 2811-1:2011)
Удлинение при разрыве	%	не менее	150	ГОСТ 26589-94
Стекание	мм	не более	2	ГОСТ Р 59523-2021
Твердость по Шору (А)	ShA	-	40-60	ГОСТ 263-75 (СТ СЭВ 1198-78)
Время затвердевания при t=23 °С/50%RH	мм/24ч	-	2	ГОСТ Р 59523-2021
Время образования пленки при t=23°С / 50%RH	мин	-	5-30	ГОСТ Р 59523-2021
Термостойкость	°С	-	от -40 до +80	СТО 72746455-3.6.23-2022
Прочность при разрыве	МПа	не менее	0,3	ГОСТ 26589-94

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Объем наполнения	мл	-	260
Объем тары	мл	-	310
Масса нетто тары	кг	-	0.429
Масса брутто тары	кг	-	0.487
Количество штук в упаковке (коробке)	шт	-	12
Количество упаковок (коробок) в паллете	шт	-	104; 130
Вес брутто упаковки (коробки)	кг	-	6.059
Масса брутто паллеты	кг	-	648; 806
Размер паллеты	мм	-	1200x800x1130; 1200x800x1400

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по применению герметиков](#)

Герметик ISOBOX универсальный акриловый белый применяется при температуре окружающей среды и основания от плюс 5 °С до плюс 35 °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. Пористым основаниям не требуется быть абсолютно сухими. Сильно пористые материалы, такие как гипс, газобетон, известняк и похожие материалы предварительно загрунтовать смесью самого герметика с водой, в пропорции 1:2. Для наружного применения требуются хорошие погодные условия для высыхания, в течение не менее 5 часов после нанесения. Не подходит для герметизации швов, подверженных продолжительному воздействию воды. Не подходит для ПЭ, ПП, ПК, ПММА, ПТФЭ и битумных оснований.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Герметик ISOBOX универсальный акриловый белый 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. При транспортировке допускается до 7 циклов замораживания-размораживания (цикл—не более 1 суток) при температуре до минус 30°С, или однократное замораживание до минус 30°С, но сроком не более 7 суток. Размораживание производится без дополнительного нагрева при температуре 20°С до 25°С.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Хранить и перевозить картриджи следует в вертикальном положении, в сухих условиях при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С. 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: 20.30.22.170.59.1.14.05-0001-000

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

