



## Герметик ISOBOX универсальный акриловый белый

Произведено согласно: СТО 72746455-3.6.23-2022

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Герметик ISOBOX универсальный акриловый белый - качественный универсальный герметик для внутренних работ на основе акриловой дисперсии. После нанесения отверждается путём испарения влаги.

### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Герметик ISOBOX универсальный акриловый белый предназначен для устройства соединительных швов строительных конструкций, заполнения трещин и примыканий. Подходит для герметизации оконных блоков, соединений из бетона, кирпича, древесины, пластика и других строительных материалов. После высыхания герметик можно окрашивать. Не рекомендуется использовать для герметизации швов с повышенной деформативностью. Не использовать для швов которые находятся в постоянном контакте с водой, а так же для герметизации в санузлах, душевых и ванных комнатах.



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

### 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

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение
Размер паллеты	мм	-	1200x800x1130; 1200x800x1400

#### ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкция по применению герметиков](#)

Герметик ТЕХНОНИКОЛЬ 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. 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 транспортируют в заводской упаковке автомобильным и железнодорожным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данный вид транспорта, при температуре от плюс 5 °С до плюс 35 °С. 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.

#### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Хранить в закрытой оригинальной упаковке при температуре от плюс 5 °С до плюс 25 °С в сухих условиях. Место хранения должно защищать продукцию от прямых солнечных лучей, а также от резких перепадов температуры.

#### 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  
ФСБЦ: 14.5.01.01-0012

#### СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

