



## Герметик ISOBOX универсальный акриловый белый

Произведено согласно: По спецификации производителя

### 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 40 °С;
- высокая адгезия;
- без запаха;
- хорошо окрашивается;
- повышенная эластичность.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя                      | Ед. изм. | Критерий   | Значение            | Метод испытания                     |
|----------------------------------------------|----------|------------|---------------------|-------------------------------------|
| Основной компонент                           | -        | -          | Акриловая дисперсия | по спецификации производителя       |
| Плотность                                    | г/мл     | в пределах | 1.65-1.66           | ГОСТ 31992.1-2012 (ISO 2811-1:2011) |
| Удлинение при разрыве                        | %        | не менее   | 100                 | по спецификации производителя       |
| Стекание                                     | мм       | не более   | 2                   | по спецификации производителя       |
| Твердость по Шору (А)                        | ShA      | -          | 20-40               | по спецификации производителя       |
| Время затвердевания при t=23 °С / 50%RH      | мм/24ч   | -          | 2                   | по спецификации производителя       |
| Время образования пленки при t=23 °С / 55%RH | мин      | -          | 8-25                | по спецификации производителя       |
| Термостойкость                               | °С       | -          | от -10 до +80       | по спецификации производителя       |
| Прочность при разрыве                        | МПа      | не менее   | 0.6                 | 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       | -        | 0.429         |
| Масса брутто тары                       | кг       | -        | 0.484         |
| Количество штук в упаковке (коробке)    | шт       | -        | 12            |
| Количество упаковок (коробок) в паллете | шт       | -        | 104           |
| Масса брутто упаковки (коробки)         | кг       | -        | 6.023         |
| Масса брутто паллеты                    | кг       | -        | 644           |
| Размер паллеты                          | мм       | -        | 1200x800x1130 |

## ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Герметик ISOBOX универсальный акриловый 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 продолжительного воздействия воды. Не подходит для ПЭ, ПП, ПК, ПММА, ПТФЭ и битумных оснований. Для наружного применения требуются хорошие погодные условия для высыхания, в течение не менее 5 часов после нанесения. 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.

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Герметик ISOBOX универсальный акриловый 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 и перевозить 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

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

