

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

Пароизоляционный акриловый герметик предназначен для герметизации внутреннего контура монтажного шва балконных, оконных, дверных и витражных конструкций. Устраняет и маскирует дефекты: трещины, щели, швы и пустоты в деревянных, кирпичных и бетонных основаниях. Не предназначен для постоянного контакта с водой. Используется только внутри помещений.

Соответствует требованиям ГОСТ 30971- 2012 п.А.4.1. приложения А.



## НАЗНАЧЕНИЕ

- Герметизация внутреннего контура монтажного шва балконных, оконных, дверных и витражных конструкций;
- Для заделки зазоров между стенами, потолками, плинтусами, подоконниками;
- Для уплотнения стыков деревянных и металлических рам с бетоном или кирпичом;
- для устранения и маскировки трещин, щелей, пустот в деревянных, кирпичных и бетонных поверхностях;

## СВОЙСТВА

- Обладает высокими пароизоляционными свойствами;
- Нейтральный, не вызывает коррозии металлов;
- Отличная адгезия к большинству строительных материалов;

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование показателя	Значение
Основа	Акриловая дисперсия
Плотность	1,55-1,6 г/см <sup>3</sup>
Сопротивление паропроницанию, м <sup>2</sup> *ч*Па/мг	2,0
Время образования поверхностной пленки	60 минут
Относительное удлинение при разрыве	≥250%
Прочность при растяжении	0,15 Мпа
Прочность сцепления с материалами стенных проемов и оконных конструкций	0,01 Мпа
Теоретический расход (шов 20мм на 3,5мм)	135 г/м.п.
Температура применения	От +5°C до +35°C
Температура эксплуатации	От -40°C до +80°C
ТУ	20.30.22-001-49378402-2024

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка поверхности

Поверхности, на которые наносится герметик, очистить от грязи, пыли, жира, незакрепленных частиц, остатков цементного раствора, наледи, инея и т.п. Возможно нанесение герметика как на сухую, так и влажную поверхность. Наличие капельной влаги недопустимо. НЕДОПУСТИМО нанесение герметика во время дождя или снега!!! В жаркую погоду при низкой влажности воздуха поверхности могут сильно впитывать влагу, и герметик в местах соприкосновения высыхает с большей скоростью. В таком случае рекомендуется предварительно увлажнить поверхность водой с помощью распылителя.

### Нанесение

Для того, чтобы края слоя герметика выглядели ровными, предварительно на шов наклеивается малярная лента, определяющая границы будущего шва, затем наносится слой герметика. Малярная лента удаляется сразу после выравнивания слоя герметика. Герметик наносится и разглаживается шпателем. Толщина слоя, нанесённого герметика должна составлять от 2,2 до 4,5 мм. Герметик следует наносить равномерно, без разрывов. Ширина полосы контакта герметика с поверхностями проёмов и коробок блоков должна быть не менее 3 мм на каждую сторону. Недопустимо применять при влажности более 90%.

Излишки материала и загрязнения должны удаляться, по мере их появления при помощи чистой воды и ветоши. Высохшие излишки материала и загрязнения возможно удалить только механическим способом или шлифованием.

## УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ

Срок хранения - 18 месяцев.

Хранить в сухом, прохладном при температуре от +5°C до +25°C.

Допускается до 7 циклов замораживания (1 цикл – не более 24 часов) при температуре до -18°C.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- Хранить в недоступном для детей месте;
- Избегать контакт с кожей, использовать СИЗ;
- Беречь от замерзания и попадания прямых солнечных лучей;

Для получения дополнительной информации и рекомендациям по безопасному обращению, хранению и утилизации химических продуктов, пользователи должны обратиться к MSDS (паспорту безопасности химической продукции), содержащему физические, экологические, токсикологические и другие данные, связанные с безопасностью.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Данные предоставлены для информационных целей и не являются исчерпывающими. Потребитель, использующий продукт иначе, чем указано в листе данных, принимает на себя ответственность за полученные результаты.

Тип упаковки	Объём	На паллете	Цвет	Артикул
Пластиковое ведро	7кг	72 штуки	Белый	20083