



## IRFix W19 Герметик акриловый пароизоляционный для внутреннего слоя монтажного шва

### Описание продукта

Герметик IRFix W19 – предназначен для герметизации внутреннего контура монтажного шва балконных, оконных, дверных и витражных конструкций. Соответствует требованиям ГОСТ 30971- 2012 п.А.4.1. приложения А.

### Особенности и преимущества

- Обладает высокими пароизоляционными свойствами.
- Температура применения до  $-18^{\circ}\text{C}$ .
- Хорошая адгезия к бетону, ПВХ, алюминию, дереву, кирпичу и другим строительным материалам.
- Благодаря высокой тиксотропности герметик можно наносить на горизонтальные, вертикальные, наклонные, поверхности с положительными и отрицательными углами наклона.

### Подготовка герметика к работе

Герметик полностью готов к применению. Для использования в зимний период герметик необходимо выдержать при температуре  $+15/+20^{\circ}\text{C}$  не менее суток. НЕДОПУСТИМО разбавление герметика водой — это может привести к изменению свойств герметика (снижению адгезии, потери тиксотропности и т.д.), возможно растрескивание!

## 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%.

## Очистка

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.

## Меры предосторожности

**Герметик IRFix W19** – экологически чистый продукт, не содержит растворителей. Хранить в местах, недоступных для детей. При работе соблюдать меры индивидуальной безопасности, использовать перчатки. Избегать попадания продукта в глаза и на кожу. При попадании в глаза немедленно промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании на кожу промыть водой с мылом. При выявлении симптомов раздражения после контакта с продуктом, обратиться за консультацией к врачу. Отвержденный герметик безопасен для здоровья. Не допустим контакт с питьевой водой.

### Технические характеристики

Состав	Водная дисперсия акрилового сополимера, функциональные добавки
Сопротивление текучести, мм, не более	2
Плотность, г/см <sup>3</sup>	1,55-1,6
Сопротивление паропрооницанию, м <sup>2</sup> *ч*Па/мг, не менее	2.0
Относительное удлинение при разрыве, не менее	250%
Условная прочность при растяжении на образцах швах, МПа	0,15
Прочность сцепления с материалами стеновых проемов и оконных конструкций, не менее МПа	0,1
Время образования поверхностной пленки, мин, не более	60
Рекомендуемый диапазон температур нанесения, включая температуру основания	от +5°C до + 35°C, от -18°C до 0°C (для морозостойкого)
Диапазон температур эксплуатации	от -40°C до +80°C
Теоретический расход	135 г/п.м. для шва сечением 20 мм на 3,5 мм
Цвет	белый, серый. Возможна колеровка под заказ

\*Вышеуказанная техническая информация верна при t +23°C и относительной влажности воздуха 60%. В других условиях время полимеризации может измениться.

### Условия хранения и транспортировки

Гарантированный срок хранения 24 месяца в оригинальной заводской неповрежденной упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Возможна транспортировка и хранение при низких температурах. Допускается до 7 циклов замораживания и размораживания (цикл – не более 1 суток) при температуре до -18°C, или однократное замораживание до -18°C, но сроком не более 7 дней. Размораживание производится без дополнительного нагрева при комнатной температуре, но не более +24°C в течении суток.

### Упаковка

Пластиковое ведро – 7 кг, на паллете – 72 шт.