



# МАСТИГЕРМ В

Акриловый герметик  
для монтажа оконных блоков

## Области применения:

Профессиональный однокомпонентный акриловый пароизоляционный герметик.

Предназначен для устройства внутреннего слоя монтажного шва в узлах примыкания оконных блоков.

Соответствует ГОСТ 30971-2012

## Подготовка поверхности:

Поверхности, на которые наносится герметик, очистить от грязи, пыли, незакрепленных частиц, остатков ранее примененных герметизирующих материалов. При работах в зимнее время очистить поверхность от наледи и инея. Наличие капельной влаги на поверхности недопустимо.

## Хранение и транспортировка:

Гарантийный срок хранения - 12 месяцев в ненарушенной заводской упаковке.

Хранить и транспортировать при температуре от +5°C до +35°C.

Допускается до 7 циклов замораживания-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 температуре до +22°C.

## Состав:

Водная дисперсия полимера, модифицирующие добавки, наполнитель.

## Подготовка к использованию:

Герметик полностью готов к применению. При низких температурах вязкость герметика повышается, поэтому перед применением рекомендуем выдерживать герметик в отапливаемом помещении не менее суток. Разбавление герметика водой не рекомендуется - это может привести к изменению свойств герметика (снижение адгезии, потери тиксотропности и т. д.), возможному растрескиванию. Не рекомендуется нанесение герметика при влажности воздуха более 70%.

## Нанесение герметика:

Герметик укладывается на подготовленную поверхность при помощи шпателя, кисти или при помощи монтажного пистолета. Толщина слоя герметика после высыхания должна составлять от 3 мм до 4,5 мм, ширина полосы контакта герметика с поверхностями проемов и коробок блоков должна быть не менее 3 мм. на каждую сторону/ Диапазон температуры нанесения от -18°C до 0°C от +5°C + 35°C включая температуру основания. Скорость высыхания герметика значительно увеличивается при нанесении в отрицательную температуру. Ориентировочный расход 150 грамм на погонный метр (при толщине слоя 3,5 мм и ширине шва 20 мм)/ Недопустимо нанесение герметика во время дождя и снега!

## Меры безопасности:

Избегать попадания на незащищенные участки кожи, глаза.

Материал пожаровзрывобезопасен.

При повышении температуры не выделяет в окружающую среду вредных веществ.