



## ГЕРМЕТИК GERMET.PRO 11 АКРИЛОВЫЙ ДЛЯ МЕЖПАНЕЛЬНЫХ ШВОВ. 15КГ.

+7495 175 8985

[info@germet.pro](mailto:info@germet.pro)

[www.germet.pro](http://www.germet.pro)



### ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Однокомпонентный герметик для внутренних и наружных работ. Предназначен для герметизации оконных, межпанельных и межблочных швов, узлов соединений, сборных конструкций, кровельных стыков, стыков строительных конструкций с бетонными, металлическими, деревянными и ПВХ-поверхностями как при новом строительстве, так и при их ремонте.

Формирует эстетичный шов, не стекает с вертикальных и наклонных поверхностей при нанесении толщиной до 10 мм, не вспенивается и не трескается.

### СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошая адгезия к бетону, пенобетону, кирпичу и другим минеральным основаниям
- Герметизация стыков с деформативностью до 15%
- Атмосферостойкий
- Устойчив к УФ облучению
- Легко окрашивается
- Обладает высокой эластичностью
- Защищает от появления плесени и распространения микроорганизмов
- Возможность применения при отрицательной температуре
- Экологически чистый продукт



+7495 175 8985

[info@germet.pro](mailto:info@germet.pro)

[www.germet.pro](http://www.germet.pro)

Техническая характеристика	Показатель
Цвет	белый, серый возможна колеровка
Допустимая деформация, %	15
Относительное удлинение в момент разрыва на образцах лопатках, %, не менее	400
Условная прочность в момент разрыва, МПа, не менее	0,50
Усадка герметика, %	10-15
Плотность, кг/л	1,50
Текучесть, мм	0
Количество циклов замораживания/размораживания	10
Срок годности, месяцев	18
Диапазон температур применения,	от -20°C до -5°C, от +5°C до +45°C
Диапазон температур эксплуатации	от -40°C до +80°C
Прогнозируемый срок службы, не менее, лет	15



+7495 175 8985

[info@germet.pro](mailto:info@germet.pro)

[www.germet.pro](http://www.germet.pro)

## ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

- Перед нанесением необходимо удалить загрязнения, очистить и обеспылить основание
- Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, чистой, без следов пыли, масла и жира
- При необходимости удалить непрочные фрагменты и устранить имеющиеся на поверхности дефекты

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

- Герметик наносят на поверхность с помощью шпателя, кисти, монтажного пистолета или другого приспособления
- Работы по герметизации проводить при температуре воздуха от -20°C до -5°C, от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха 70%
- Нанесение на поверхность, покрытую инеем или наледью не допускается
- Перед герметизацией поверхность следует заблаговременно защитить от дождя
- Нанесенный герметик следует защитить от прямого воздействия атмосферных осадков на время пленкообразования — не менее 2 часов при +23°C и не более 24 часов

## СОСТАВ

- Вода, акрилатная дисперсия, наполнитель, пигменты, модифицирующие добавки

## РАСХОД

- 90 г/п.м. (при толщине слоя 3 мм и ширине шва 20 мм)

+7495 175 8985

[info@germet.pro](mailto:info@germet.pro)

[www.germet.pro](http://www.germet.pro)

## ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

- Покрывается полимерной пленкой за 20 минут, полностью полимеризуется за 3 – 8 дней. Зависит от окружающей температуры и влажности воздуха

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Избегать попадания в глаза, при попадании в глаза промыть большим количеством воды, обратиться к врачу. Не допускать длительного контакта с кожей, использовать перчатки. Взрывопожаробезопасно, нетоксично, экологически чистый продукт

## ХРАНЕНИЕ

- Гарантийный срок хранения – 18 месяцев в ненарушенной заводской упаковке при температуре от +5°C до +30°C
- Транспортировка материала при отрицательных температурах возможна до -30°C и не более 30 суток
- Допускается не более 10 циклов замораживания/размораживания
- При размораживании материал конденсируют не менее 24 часов при плюсовой температуре и тщательно перемешивают до получения однородной массы

## УПАКОВКА

- 310 мл картридж (12 шт. в коробке)
- 600 мл файл-пакет (12 шт. в коробке)
- 3/7/15 кг пластиковое ведро