



## Germet.Pro 11 для межпанельных швов На акрилатной основе

### Применение

Однокомпонентный состав для наружных и внутренних 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.

### Характеристики

- герметизация стыков с деформативностью 15-20%
- защита от потерь тепла
- препятствует проникновению воды и ветра
- атмосферостойкий, устойчив к УФ излучению
- легко окрашивается
- высокая эластичность
- отличная адгезия
- экологически чистый продукт

### Выполнение работ

Перед нанесением герметика необходимо очистить поверхность от пыли, загрязнений, отслаивающихся фрагментов. Герметик наносят на поверхность с помощью шпателя, кисти, шприца или другого приспособления. Работы по герметизации проводить при температуре воздуха от -20°C до 0°C, от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха 70%. Нанесение на поверхность, покрытую 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.

### Меры предосторожности

Избегать попадания в глаза, при попадании - обильно промыть водой. Не допускать длительного контакта с кожей, использовать перчатки. Взрывопожаробезопасно, нетоксично, экологически чистый продукт.

### Технические данные (при температуре +20°C и относительной влажности воздуха 60%)

Усадка герметика	10%-15%
Относительное удлинение в момент разрыва на образцах швов	250%
Плотность	1600 кг/куб.м
Прогнозируемый срок службы не менее	15 лет

### Срок годности

24 месяца от даты изготовления.

### Фасовка

7 кг, 15 кг, файл пакет.

### Расход

96 грамм/погонный метр (при толщине слоя 3,0 мм и ширине шва 20,0 мм).

### Время высыхания

Покрывается полимерной пленкой за 20 минут, полностью полимеризуется за 3 – 8 дней; Хранить в плотно закрытой таре при температуре не ниже +5°C и не выше + 30°C. Допускается транспортировка и хранение при температуре не ниже -20°C, при этом общее время хранения при отрицательной температуре не должно превышать 30 суток, количество циклов размораживание/замораживание не более 5.

### Состав

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