



ГЕРМЕТИК GERMET.PRO 11 АКРИЛОВЫЙ ДЛЯ МЕЖПАНЕЛЬНЫХ ШВОВ. 7КГ.

+7495 175 8985

info@germet.pro

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

www.germet.pro

| Техническая характеристика | Показатель |
|--|---------------------------------------|
| Цвет | белый, серый возможна колеровка |
| Допустимая деформация, % | 10-15 |
| Относительное удлинение в момент разрыва на образцах лопатках, %, не менее | 250 |
| 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 +30°C |
| Диапазон температур эксплуатации | от -40°C до +50°C |
| Прогнозируемый срок службы, не менее, лет | 15 |

[+7495 175 8985](tel:+74951758985)

info@germet.pro

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 $+5^{\circ}\text{C}$ до $+35^{\circ}\text{C}$ 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 $+23^{\circ}\text{C}$ 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

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