



ГЕРМЕТИК ДЛЯ ОКОН GERMET.PRO WINDOWS OUTSIDE ВНЕШНИЙ, ПАРПРОНИЦАЕМЫЙ, 7 КГ

+7(495) 175 8985

info@germet.pro

www.germet.pro



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Однокомпонентный акрилатный герметик, предназначен для монтажа внешнего слоя контура оконных, балконных и витражных конструкций в соответствии ГОСТ 30971 Не рекомендуется использовать в соединениях, постоянно находящихся в контакте с водой.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошая адгезия к бетону, ПВХ, алюминию, дереву, кирпичу
- Обладает высоким паропроницаем, защищает от потерь тепла, препятствует проникновению воды и ветра
- 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



+7(495) 175 8985

info@germet.pro

www.germet.pro

Техническая характеристика	Показатель
Цвет	белый, RAL 1001/7016/8004/8017 возможна колеровка
Допустимая деформация, %	10-15
Относительное удлинение в момент разрыва на образцах швах, %, не менее	300
Условная прочность в момент разрыва, МПа, не менее	0,25
Отверждение герметика	высыхание
Сопротивление паропроницанию, при толщине 3 мм, м ² *ч*Па/мг, не более	0,25
Плотность, кг/л	1,50
Время отверждения, дней	3-8
Усадка герметика, %	10-15
Диапазон температур нанесения	от -20°С до -5°С, от +5°С до +35°С
Диапазон температур эксплуатации	от -30°С до +70°С
Срок годности, месяцев	18
Количество циклов замораживания/размораживания	10
Прогнозируемый срок службы, не менее, лет	20

[+7\(495\) 175 8985](tel:+7(495)1758985)

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 стыка панелей с помощью шпателя, кисти, монтажного пистолета или другого приспособления
- Рекомендуемая толщина слоя герметика от 3 до 5 мм
- Для того, чтобы края герметика выглядели ровными, на шов предварительно наклеивается строительный скотч, определяющий его будущую ширину, затем наносится слой герметика, после чего скотч следует удалить
- Работы по герметизации проводить при температуре воздуха от -20°C до -5°C, от +5°C до +35°C и относительной влажности воздуха не более 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



[+7\(495\) 175 8985](tel:+7(495)1758985)

info@germet.pro

www.germet.pro

СОСТАВ

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

РАСХОД

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

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ

- Покрывается полимерной пленкой за 20 минут, полностью полимеризуется от 3 до 8 дней, в зависимости от 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

+7(495) 175 8985

info@germet.pro

www.germet.pro

- 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