



ГЕРМЕТИК GERMET.PRO 11 АКРИЛОВЫЙ ДЛЯ МЕЖПАНЕЛЬНЫХ ШВОВ. 310 МЛ.

+7495 175 8985

info@germet.pro

www.germet.pro



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Герметик для вентиляционных каналов IRFIX серый, 310 мл 20051 представляет собой однокомпонентный акриловый состав для уплотнения каналов систем вентиляции, изготовленных из оцинкованных металлических листов. Средство эффективно герметизирует трещины и швы, которые находятся под воздействием слабой деформации.

Препарат отличается хорошей адгезией к таким материалам, как оцинкованные листы, бетон, штукатурка, кирпич, асбоцемент, дерево.

Для уплотнения стыков воздуховодов и в вытяжных системах кухонного оборудования. Согласовано по VDI стандарту 6022. Совместим с алюминием и его сплавами, хромом, сталью, медными деталями, латунью, оцинкованной сталью, деревом и свинцом.

СВОЙСТВА И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Отличная адгезия к оцинкованным металлическим листам
- Эластичный
- Без запаха
- Не вызывает коррозии
- Можно окрашивать
- Допускается хранение при температуре -5°C до 2 недель
- Выдерживает 1 цикл заморозки
- Быстро высыхает



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

info@germet.pro

www.germet.pro

- Экономия времени
- Простое и быстрое применение
- Может применяться с предварительным обезжириванием поверхностей, на поверхностях с легким налетом ржавчины, оцинкованных деталях, нержавеющей стали и алюминии
- Белый/серый цвет
- Идеален для применения на видимых местах
- Высокая стойкость к аммиаку, щелочам (РН-фактор 9–13), бензину, горячему маслу, хлоридам (концентрация 0–5000 мг/л), жидким смазкам, этанолу (5%), легким кислотам, формальдегидам (пар/жидкость), изопропанолу (5%), окиси углерода, метанолу (5%), соляной кислоте (10%), азоту, закиси азота
- Не требуется применение праймера
- Может быть окрашен (требуется тестирование)
- Обладает фунгицидными свойствами
- Стойкий к УФ-лучам



+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

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°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

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