



Germet.Pro 12 паропроницаемый для окон На акрилатной основе

Применение

Однокомпонентный состав, предназначен для монтажа наружного контура оконных, балконных и витражных конструкций. Не рекомендуется использовать в соединениях, постоянно находящихся в контакте с водой.

Характеристики

- хорошая адгезия к бетону, ПВХ, алюминию, дереву, кирпичу
- высокая паропроницаемость
- защита от потерь тепла
- препятствует проникновению воды и ветра
- атмосферостойкий, устойчив к УФ излучению
- легко окрашивается
- высокая эластичность

Выполнение работ

Перед нанесением герметика необходимо очистить поверхность от пыли, загрязнений, отслаивающихся фрагментов. Герметик наносят на поверхность стыка панелей с помощью шпателя, кисти, шприца или другого приспособления. Рекомендуемая толщина слоя герметика от 3 до 5 мм. Для улучшения внешнего вида шва рекомендуется: перед нанесением герметика ограничить края шва малярным скотчем; нанести герметик, удалить скотч. Работы по герметизации проводить при температуре воздуха от -10°C до +0°C, от +5°C до +40°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 лопатках	300%
Допустимая деформация	15%
Условная прочность в момент разрыва, не менее	0,1 МПа
Сопrotивление паропрооницанию, при толщине 3 мм, не более	0,25 м ² *ч*Па/мг
Текучесть	0 мм
Плотность	1500 кг/куб.м
Прогнозируемый срок службы не менее	20 лет
Температура эксплуатации	От -30°C до +70°C

Расход

90 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.

Состав

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

Срок годности

24 месяца от даты изготовления.

Фасовка

7 кг, 15 кг, файл пакет.