

Лист Технической Информации

Герметик акриловый универсальный «Момент Гермент»

I. Продукт:

Универсальный однокомпонентный герметик на основе акриловой водной дисперсии

- Очень хорошо наносится
- Упругоэластичный
- Можно окрашивать
- Стойость к УФ-излучению
- Не содержит растворителей
- Высокая адгезия к большинству строительных материалов

Основные свойства:

представляет собой однокомпонентный уплотняющий состав на основе акриловой дисперсии. Подходит для заполнения трещин и швов при проведении внутренних работ. Совместим с большинством имеющихся в продаже красок, лаков и пигментных системам. Он является влагостойким после отверждения, однако его нельзя использовать для герметизации швов, которые находятся под постоянным воздействием воды. Имеет хорошую адгезию к бетону, кирпичу, дереву, плите из строительного гипса и другим поверхностям. Отлично подходит для пористых поверхностей. Одна из герметизируемых поверхностей должна впитывать воду.

Не рекомендуется использовать

Для герметизации швов, которые постоянно находятся под воздействием воды
Для герметизации сильно подвижных швов, так как герметик не обеспечивает достаточную эластичность
Для герметизации швов в санитарных и душевых помещениях, где регулярно возникает влажная атмосфера

Упаковка:

Картридж 420 г

II. Технические характеристики*:

Основа	Водная дисперсия акрилового полимера
Цвет	Белый
Консистенция	Пастообразная, гладкая поверхность
Выдавливание / экструзия	Лёгкое / около 400 г/мин
Водостойкость	Выдерживает периодическое воздействие влаги воздуха
Применение	Для внутреннего применения
Температура нанесения	от +10 до +35°C
Температура эксплуатации kleевого шва	От -20 до +80 °C
Рабочее (открытое) время	10 – 30 минут
Время образования поверхностной плёнки	30 – 60 минут
Возможность окрашивания	Возможно окрашивание
Эластичность	До 200 %
Усадка	менее 20 %

*Указанные значения получены в лабораторных условиях. Реальные характеристики зависят от материалов, способа нанесения и условий применения и могут отличаться от указанных в таблице.

III. Указания по использованию

Подготовка материалов:

Работы производить при температуре окружающей среды от + 10 до + 35°C. Поверхности должны быть чистыми, сухими, очищенными от масел, каменной крошки и пыли. Старый герметик (если есть) - удалить механическим путем. Для сохранения чистоты и эстетического вида шва после герметизации рекомендуется наклеить по краям шва малярную ленту до нанесения герметика и удалить ленту после полного отверждения последнего.

Защищайте поверхность герметика от любого механического и физико-химического воздействия до момента образования поверхностной плёнки. Также требуется защита шва после отверждения от постоянного воздействия влаги.

Нанесение:

Перед использованием следует выдержать герметик при комнатной температуре (около +20° С) не менее 12 часов. Обрезать наконечник картриджа, привинтить насадку. Срезать кончик насадки наискось под углом 45° в соответствии с требуемой шириной шва. С помощью строительного пистолета равномерно нанести герметик на шов. Нанесенный герметик можно разровнять, используя резиновый шпатель, смоченный в воде. Снять клейкую ленту. В процессе отвердевания герметика предохранять от воздействия воды до тех пор, пока не образуется прочная пленка.

Параметры шва: рекомендуемая ширина шва 3-12 мм при рекомендуемой глубине шва 3-6 мм. Рекомендуемое соотношение ширины к глубине 2:1.

IV. Дополнительная информация

Условия безопасного использования и хранения:

Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании на кожу или в глаза промыть проточной водой. Обеспечить хорошее проветривание во время отверждения герметика. Беречь от детей!

Этот герметик неприменим там, где он может контактировать с пищевыми продуктами.

Хранить герметичным при температуре от плюс 5°C до плюс 35°C.

По истечении срока годности высохшие остатки утилизировать как бытовой отход.

Очистка инструментов:

Очистите инструменты и материалы сразу после использования с помощью влажной тряпки. Засохший герметик удаляется только механическим способом.

Срок годности 12 месяцев со дня производства

Дополнительные сведения о продукте находятся в Паспорте Безопасности

Данный лист технической информации основан на информации, полученной на основе испытаний и огромного опыта в области kleев. Поскольку невозможно исследовать все способы применения и ввиду того, что существует множество различных условий использования мы не можем заявить, что информация является полной. Мы рекомендуем провести тестирование продукта перед применением, чтобы удостовериться в успехе.

Мы гарантируем неизменное качество продукции.