

VAPOURSEAL

Технические данные:

| | |
|--|--|
| Основа: | Синтетические смолы |
| Консистенция: | Паста |
| Механизм отверждения: | Физическое высыхание |
| Открытое время (*) | 60-90 мин. (при 20°C и отн. вл. 65 %) |
| Время высыхания (*) | 2 мм/ 24ч |
| Плотность: | 1,03 г/см ³ |
| Сухой остаток: | 85% |
| Термостойкость после отверждения: | От - 40°C до + 100°C (на короткий промежуток времени до + 120°C) |
| Модуль эластичности (DIN53504): | > 0,10 Н / мм ² |
| Предел прочности при сдвиге (DIN EN 1465): | > 0,40 Н / 25мм |
| Температура применения: | от +5°C до +50°C |

* Величина может изменяться в зависимости от условий окружающей среды (температура, влажность, тип субстрата и т.д.)



Описание продукта:

Пласто - эластичный однокомпонентный клей-герметик на основе синтетических смол готовый к использованию для пароизоляционного соединения любого вида мембран и пароизоляционных плёнок.

Характеризуется очень высокой адгезией ко всем распространенным строительным материалам, таким как: штукатурка, кирпич, гипсокартон, газосиликат, древесина, изоляционные материалы, в том числе пористые и влажные поверхности. Продукт не содержит растворителей, изоцианатов и пластификаторов. Устойчив к ультрафиолетовому излучению. Постоянно эластичен и не стекает с вертикальных поверхностей, не требует дополнительной грунтовки.

Области применения:

-герметичное соединение мембран и пароизоляционных плёнок из полиэтилена (ПЭ), полипропилена (ПП), ПА, резины (EPDM), ПВХ, алюминия для всех видов строительных поверхностей.
-пароизоляция и герметизация элементов строительных конструкций.

-приклеивание пароизоляционных оконных лент в системе SWS.

Стандарты и сертификаты:

Продукт производится компанией SOUDAL NV согласно нормам качества ISO 9001. При правильном применении соответствует требованиям DIN4108-7 и NBN EN13829.

Упаковка и цвет:

Упаковка: картридж 310 мл - 15 шт. в коробке.

Цвет: синий.

Хранение:

24 месяца в закрытой фабричной упаковке в сухом прохладном месте при температуре от +5 °C до +25 °C. Беречь от мороза.

Инструкции по применению:

- Поверхности должны быть обезжирены, очищены от пыли и грязи.
-Поверхность не требует грунтовки, но если есть сомнения, то мы рекомендуем проводить собственные предварительные испытания на совместимость.
-Нанесите клей полосами диаметром около 5 мм у края пароизоляционной плёнки.
-Обеспечьте достаточную подвижность плёнки (не натягивать), чтобы компенсировать движение строительных конструкций.

Страницы: 1 из 2

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

-Слегка прижмите плёнку к поверхности, правильное соединение должно быть около 25 мм в ширину и слой клея толщиной 1-2 мм.

-Очистите инструменты немедленно после использования ацетоном или специальными салфетками Soudal "Swipex XXL".

-Внимание! Не используйте для природного камня - риск изменения цвета поверхности.

Рекомендации по безопасности:

Соблюдайте стандартные правила промышленной техники безопасности.

Внимание: Рекомендации, содержащиеся в данной документации, являются результатом наших экспериментов и нашего опыта. Из-за разнообразия материалов и различных способов применения, находящихся вне нашего контроля, мы не берем на себя ответственности за полученные результаты. В каждом случае рекомендуется провести предварительное испытание.