

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.
- 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 "Swirpex XXL".
- Внимание!** Не используйте для природного камня - риск изменения цвета поверхности.