

## ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

# Penosil Premium Membrane Fix 629

Мембранный клей — это однокомпонентный состав на основе акрилового полимера, не содержащий растворителей, разработанный для склеивания различных изоляционных покрытий (мембран). Преимуществом мембранного клея является его способность к сцеплению с пористыми поверхностями, такими как кирпич, строительные блоки, минераловатные плиты и деревянные поверхности, с которыми не может применяться мембранная лента.

### Сферы применения

Мембранный клей разработан для склеивания различных пароизоляционных покрытий, полиэтиленовых, полипропиленовых и полианилиновых пленок, фольги и аналогичных материалов при работе с кирпичной кладкой, штукатуркой, гипсокартоном и минераловатными плитами. Основная сфера применения — стыковые швы на потолках и пароизоляционные покрытия. Он может применяться в местах стыковки изоляционных покрытий с другими материалами. Клей можно использовать для монтажа и соединения временной пленки для защиты от пыли, но следует учитывать то обстоятельство, что отвердевший клей трудно удаляется.

### Условия применения

Температура применения от +5 °С до +40 °С. Все поверхности должны быть сухими и очищенными от пыли, грязи, жира, масла и воды. Мембранный клей не применяется для склеивания элементов, находящихся под нагрузкой. Не подходит для склеивания элементов соприкасающиеся постоянно с водой. Только для внутреннего пользования.

### Инструкция по применению

При склеивании пористых поверхностей с пароизоляционным покрытием клей следует нанести на более пористую поверхность, после чего плотно прижать к нему пароизоляционное покрытие. Для достижения более быстрого склеивания необходимо дать поверхности с нанесенным клеем высохнуть, пока он не потемнеет и не образуется клейкая пленка. После этого поверхности можно соединять.

Пароизоляционные поверхности также могут быть соединены между собой. Для этого следует применять контактное склеивание, т. е. соединяемые поверхности необходимо плотно прижать друг к другу, а затем разъединить. Поверхности снова могут быть соединены, когда клей потемнеет, образовав на поверхности клейкую пленку. Чтобы предотвратить возможное натяжение мембраны вследствие деформации, что может привести к разрыву поверхности или соединительного шва, необходимо предусмотреть достаточный запас материала.

В случае с минераловатными плитами клеящая поверхность образуется в результате нанесения тонкого ровного слоя пленки на поверхность плиты. После потемнения клея будет обеспечено эффективное приклеивание к плитам лент, пароизоляционных мембран и аналогичных материалов. Окончательное затверждение клея требует более долгого времени и не требует (дополнительной) нагрузки на клеевое соединение.

## Очистка

Для очистки не высохшего клея-герметика использовать чистящие салфетки PENOSIL Premium Cleaning Wipes или органические растворители, например, Уайт-спирит или ацетон. Затвердевший клей-герметик удалять механическим способом.

## Технические данные

Свойство	Единица	Значение
Поверхностное высыхание	минуты	120
Плотность	г/см <sup>3</sup>	1.05
Температурная устойчивость в затвердевшем виде	°C	-40 до +80

Приведенные параметры получены при температуре +23 °C и относительной влажности воздуха 50%.

## Цвет

Синий

## Упаковка

Пластиковый патрон 290 мл, 12 патронов в коробке

## Хранение

Гарантированный срок хранения 24 месяцев с даты производства при хранении в герметично закрытой оригинальной упаковке в сухом и прохладном месте при температуре от +5 °C до +30 °C..

## Безопасность

Избегать попадания химиката на кожу и в глаза. Хранить в недоступном для детей месте. Более подробная информация по безопасности имеется в сертификате безопасности изделия (SDS).

Примечание: Советы, приведенные в данном документе, проистекают из проведенных производителем испытаний и представлены в соответствии с нормами добропорядочности. Исходя из различий материалов и субстратов, а также различных возможностей применения, которые производитель не может контролировать, производитель не несет ответственности за полученный результат. В любом случае рекомендуется проводить предварительные тесты на пригодность изделия к месту применения.