|  |  |
| --- | --- |
| PURAFLEX 9270 |  |
|  |
|  |
| **Акриловый герметик премиум-класса** | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | * 1-компонентный акрилатный герметик * Допустимая общая деформация 18% * Не имеет запаха * Совместим с покрытиями согласно DIN 52452 * Высокая стойкость к ультрафиолетовому излучению * Допускается транспортировка и хранение на протяжении 48 часов при температуре не ниже -10°C |
|  | * Подходит, прежде всего, для внутренней отделки, но при температурах выше +5°C может использоваться и снаружи зданий * Деформационные и соединительные швы с низкой нагрузкой, например, между деревянными оконными или дверными рамами и кладкой, штукатуркой или бетоном * Швы и стыки между бетоном, пористым бетоном, кладкой, деревом, гипсокартоном, волокнистым цементом, коробами для рольставен, подоконниками и т.д. |
|  | * ﻿Время образования плёнки при 23 °C /  относительной влажности воздуха 50% ок. 15 мин. * Температура нанесения от +5 °C до +35 °C * Вязкость (23°C) пастообразный, стойкий * Плотность при 23 °C ок. 1,65 г/см³ * Твёрдость по Шору типа А (DIN 53 505) ок. 10-12 * Допустимая общая деформация 18% * Коэффициент растяжения при 100% (DIN 53 504, S3A) ок. 0,40 Н/мм² * Разрывное удлинение (DIN 53 504, S3A) ок. 500% * Прочность при растяжении (DIN 53 504, S3A) ок. 0,70 Н/мм² * Температурная стойкость от -20 °C до +80 °C * Ширина шва макс. 25 мм * Объёмная усадка (DIN 52 451) ок. 18% * Lagerstabilität bei 23 °C / 50 % rLf für Kartusche/Beutel 12 месяцев с даты производства при хранении в не замерзающем помещении (1)  1. Vorübergehende Lagerung bis -10 °C möglich, aber nicht länger als 48 Stunden.   Эти показатели не предназначены для составления спецификаций. Перед составлением спецификаций обратитесь в компанию Mapura. |
|  | * Поверхности крепления должны быть чистыми, обезжиренными и прочными. * Необходимо очистить поверхности крепления и удалить все загрязнения: смазку, консерванты, жир, масло, пыль, воду, старый клей / герметик и другие вещества, снижающие прочность фиксации. Очистка не пористых оснований: очистите средством OTTO Cleaner T (время проветривания ок. 1 минуты) и чистой тканью, не оставляющей ворса. Очистка пористых оснований: очистите поверхности от свободных частиц механическим способом, например, стальной щёткой или шлифовальным кругом. * Впитывающие минеральные основания для улучшения сцепления следует смочить водой. Кроме того, для улучшения сцепления можно принять следующие меры: при обработке впитывающих поверхностей - нанести смесь из акрилового герметика и воды в соотношении 1:2 - при обработке впитывающих и не впитывающих поверхностей: нанести OTTO Primer, см. таблицу грунтовочных материалов. |
|  | * Требования к эластичной герметизации и эластичному склеиванию зависят от имеющихся внешних воздействий. Значительные колебания температуры, усилие растяжения, срезывающее усилие, частый контакт с водой и т.д. предъявляют высокие требования к прочности фиксации. В таких случаях советуем использовать рекомендуемую грунтовку (например, +/OTTO Primer 1216), чтобы полученное соединение было в состоянии выдерживать максимальные нагрузки. * Акриловое стекло / ПММА (плексиглас и др.) - * Сантехнический акрил (например, ванны) - * Полированный алюминий 1105 * Анодированный алюминий 1226 * Алюминий с порошковым покрытием T / 1105 / 1225 * Бетон + / 1105 * Бетонный блок - * Свинец - * Хром 1225 * Нержавеющая сталь 1225 * Железо - * Покрытие из эпоксидной смолы - * Волокнистый цемент 1105 * Стекло - * Лакированное дерево (содержит растворитель) T * Лакированное дерево (системы на водной основе) T * Глазурованное дерево (содержит растворитель) 1105 * Глазурованное дерево (системы на водной основе) 1105 * Необработанное дерево 1105 * Глазурованная керамика T * Неглазурованная керамика T * Искусственный камень - * Полимерные профили (твёрдый ПВХ, например, Vinnolit) 1105 * Медь + / 1105 * Плиты, обработанные меламинформальдегидной  смолой (например, Resopal®) - * Латунь + / 1105 * Naturstein (Marmor, Granit etc.) - * Полиэфир - * Полипропилен - * Пористый бетон 1105 * Штукатурка + / 1105 * Жёсткий ПВХ 1105 * Плёнки из мягкого ПВХ - * Белая жесть - * Цинк, оцинкованное железо -   + = хорошая фиксация без грунтовки  - = не подходит  Т = рекомендуется провести тест / предварительную проверку |
|  | * С помощью ручного пистолета или пульверизатора равномерно нанесите герметик, перед тем как начнёт формироваться плёнка, прижмите поверхность увлажнённым инструментом. * Загрязнения следует устранять водой сразу же после появления. * В силу многообразия возможных воздействий при нанесении и применении необходимо всегда выполнять предварительное пробное нанесение. * Соблюдайте срок годности, напечатанный на упаковке. * Продукты рекомендуется хранить в закрытой оригинальной упаковке в сухом помещении (при относительной влажности воздуха < 60%) при температуре от +15 °C до +25 °C. * Если на протяжении долгого времени (нескольких недель) продукты хранятся и / или перевозятся при более высокой температуре либо влажности воздуха, не исключено снижение их устойчивости или изменение свойств материалов. |
|  | * Упаковка Тара Штук на поддоне * 310 мл, картридж 20 1200 * 2,5 кг, пластиковый пакет 6 150 * 400 мл, алюминиевый пакет 20 900  20 880 |
|  | * Все данные, приведённые в данном документе, основаны на современном уровне знаний и опыта. Поскольку при нанесении и применении продуктов возможны многообразные воздействия, приведённые указания не освобождают пользователя от обязанности самостоятельно проводить испытания и эксперименты. Приведённые в этом документе данные, а также ссылающиеся на этот документ заявления компании Mapura не подразумевают принятие гарантийных обязательств. Гарантийные обязательства возникают только на основании особого однозначного заявления компании Mapura, составленного в письменной форме. Приведённые в этом техническом паспорте характеристики полностью и окончательно описывают свойства предмета поставки. Предложения по применению не предполагают гарантию пригодности для рекомендованного варианта использования. Мы оставляем за собой право вносить изменения в нашу продукцию в целях технического усовершенствования и внедрения новых разработок. Мы будем рады ответить на ваши вопросы, в частности, касающиеся особых случаев применения продуктов. Если вариант применения, для которого используются наши продукты, требует согласования с официальными надзорными органами, ответственность за такое согласование лежит на пользователе. Наши рекомендации не освобождают пользователя от обязанности учитывать и при необходимости прояснять возможность нарушения прав третьих лиц. В остальном применяются наши общие условия заключения сделок, в особенности в том, что касается ответственности за дефекты продукции. Наши общие условия заключения сделок размещены по адресу http://www.mapura.ru. |