



# ПАСПОРТ ПРОДУКТА

## **JOINTSEAL PU40**

Это высококачественный однокомпонентный клей, который отверждается под воздействием атмосферной влажности и постепенно образует эластомерную мастику.

## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

JOINTSEAL PU40 — это однокомпонентный полуретановый герметик с высоким модулем упругости, который отверждается с образованием эластомерной мастики под воздействием атмосферной влаги.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Силиконовый герметик Jointseal PU40 — подходит для склеивания и герметизации стыков между большинством строительных материалов, где требуется высокая или средняя прочность сцепления. Используется для герметизации швов/трубопроводов/вентиляционных систем. Универсально применяется в строительстве из металла и дерева.

## **COCTAB**

Однокомпонентный высококачественный полиуретан.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1. Не содержит DOP, не оставляет пятен,
- 2. Высокий модуль упругости, ±25%2. Поверхность можно красить и полировать
- 3. Отличная адгезия к различным материалам
- 4. Гибкость при низких температурах и высокая механическая прочность

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Показатель                              | Ед.измерен<br>ия  | Результат | Стандарт<br>(тест) | Стандарт<br>(общ.)  |
|---|-------------------|-----------|--------------------|---------------------|
| Внешний вид                             | /                 | /         | Q/JL-00-T001       |                     |
| Плотность                               | г/см <sup>3</sup> | 1.40      | GB/T 13477.2       |                     |
| Время высыхания до отлипа               | Минимум           | 40        | GB/T 13477.5       | ASTM<br>D2377:2000  |
| Потек                                   | MM                | 0         | GB/T 13477.6       | ISO 7390:1987       |
| Содержание твердого<br>вещества         | %                 | 97.5      | GB/T 2793          | JIS K6833:1980      |
| Твердость (через 7 дней)                | /                 | 40        | GB/T 531.1         | ISO 7919-<br>1:2004 |
| Глубина отверждения (24<br>часа)        | MM                | 4         | GB/T 32369         |                     |
| Глубина отверждения<br>(через 7 дней)   | MM                | 8         | GB/T 32369         |                     |
| Удлинение при разрыве<br>(через 7 дней) | %                 | 0.72      | GB/T 528           | ISO 37:2005         |
| Прочность на разрыв (через<br>7 дней)   | МПа               | 991       | GB/T 528           | ISO 37:2005         |

## **УПАКОВКА**

600 мл.

## ЦВЕТ

Серый RAL 7047

## СРОК ГОДНОСТИ И ХРАНЕНИЕ

12 месяцев в невскрытой упаковке в прохладном и сухом месте при температуре от +5 °C до 27 °C и влажности от 30% до 70%. Оптимальные условия хранения — нижняя половина указанного диапазона температуры и влажности. Во избежание загрязнения неиспользованного продукта - не возвращайте его в оригинальную упаковку.





## **JOINTSEAL PU40**

## ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

### Подготовка поверхности

Основание должно быть прочным, чистым, сухим, без пыли, масел, жира, цементного молочка, старого герметика и других загрязнений. Для обеспечения ровного края шва рекомендуется использовать малярную ленту, которую следует удалить сразу после заглаживания. При необходимости поверхность следует обработать праймером (грунтом) и/или активатором для улучшения адгезии (подбор грунтовки или активатора — по рекомендации технического специалиста). Допускается использование специализированных очистителей на основе изопропилового спирта. Очистку проводить безворсовой тканью в одном направлении.

#### Подготовка продукта

Перед применением необходимо отрезать верхнюю часть картриджа, сохранив резьбовой участок для фиксации дозирующего сопла. Носик обрезают под углом 45° в соответствии с требуемой шириной шва; необходимости носик допускается предварительно прогреть для формирования требуемого сечения. Для фольгопакетов объёмом 600 мл используются ручные, пневматические или аккумуляторные пистолеты. Давление, подаваемое в пистолет, должно регулироваться в зависимости от диаметра сопла и экструдируемости материала.

## Инструменты

Ручные, аккумуляторные или пневматические пистолеты (для картриджей и фольгопакетов). Шпатель резиновый, малярная лента, ткань без ворса, прижимной валик, меламиновая губка.

#### Нанесение

Установить упаковку в пистолет, равномерно выдавливать герметик, избегая образования воздушных полостей. Шов разгладить шпателем или инструментом, смоченным мыльным раствором, в течение времени образования поверхностной плёнки. Защитную малярную ленту удалить до начала образования поверхностной плёнки.

### Работы после нанесения

Удаление неотверждённого герметика с инструментов производить специализированными очистителями или водой с мылом. Отверждённый состав удаляется только механическим способом.

#### Условия применения

Нанесение проводить при температуре основания и воздуха от  $+5^{\circ}$ С до  $+35^{\circ}$ С (оптимум:  $+15...+25^{\circ}$ С). Основание должно быть минимум на  $3^{\circ}$ С выше точки росы. Допускается нанесение при отрицательных температурах (до  $-20^{\circ}$ С) при условии подготовки сухих оснований и достаточной влажности воздуха (>30%).

#### Ограничения

Всегда проводить пробные тесты перед окраской или применением на нестандартных основаниях. Не рекомендуется использование на поверхностях из PE, PP, PTFE и битумсодержащих материалах без специальных мер подготовки.

## БЕЗОПАСНОСТЬ

работе с герметиками используйте средства индивидуальной защиты: перчатки, защитные очки. Работы должны проводиться в хорошо проветриваемых помещениях. Герметик может содержать мономеры (аналогичные краскам на водной основе), поэтому в закрытых помещениях обязательна интенсивная вентиляция. Избегать контакта с кожей и глазами. При попадании немедленно удалить сухой тканью и промыть количеством проточной необходимости обратиться за медицинской помощью. К работе с герметиком допускаются только лица, прошедшие инструктаж и обучение. Использование несовместимых материалов может привести к изменению цвета герметика, снижению адгезии и прочностных характеристик.

#### Примечания и ограничение ответственности

Вся приведённая техническая информация основана на результатах лабораторных испытаний и практического опыта производителя и считается достоверной на момент публикации. Фактические характеристики продукции могут отличаться в зависимости от условий применения, которые находятся вне контроля производителя.

Гарантия распространяется только на качество продукции и её соответствие спецификации на момент отгрузки при условии соблюдения правил хранения и транспортировки. В случае выявленных несоответствий ответственность производителя ограничивается возвратом стоимости продукции или её заменой.

Поскольку условия фактического применения и эксплуатации продукции не могут быть проконтролированы производителем, пользователь обязан самостоятельно проверить пригодность продукции для конкретного применения.

Производитель оставляет за собой право изменять характеристики продукции без предварительного уведомления. Пользователь должен руководствоваться исключительно актуальной версией технического паспорта, предоставляемой по запросу.

Ограниченная гарантия: Несоблюдение инструкций, указанных в TDS, освобождает производителя и Поставщика от каких-либо гарантийных обязательств.