



Полиуретановый герметик PU 40 OPTIMUM

лист
ТЕХНИЧЕСКИХ
ДАННЫХ

ОПИСАНИЕ:

Однокомпонентный полиуретановый герметик с высоким модулем упругости, отверждаемый под действием влаги окружающего воздуха.

СВОЙСТВА:

- Однокомпонентный полиуретановый герметик.
- Не вызывает коррозии металлов, может наноситься на щелочные поверхности (бетон, асбокемент, мрамор и т. д.).
- Хорошая адгезия к большинству оснований, широко используемых в современных строительных конструкциях.
- Безусадочный.
- Допускается нанесение **краски***. Герметик не вызывает загрязнения новых слоев краски. (*см. Примечания)
- Может использоваться для заполнения трещин и щелей.

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Деформационные швы.
- Герметизация швов в промышленных напольных покрытиях, полах, на автостоянках и т. д.
- Эластичное склеивание элементов конструкций (черепица, цоколи, перегородки и др.).
- Промышленная герметизация и склеивание (вентиляция, кондиционирование, автомобилестроение, производство контейнеров, автофургонов и т. д.).

Герметик не предназначен для поверхностей, подвергающихся воздействию УФ-излучения сквозь стекло (окна), а также полимеров с высоким содержанием пластификаторов. Герметик подходит для длительного контакта с водой, однако не рекомендуется к использованию в конструкциях, постоянно погруженных в воду.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Неотвержденный герметик PU-40 OPTIMUM

Внешний вид:	Однородная паста	
Плотность:	1,66 г/мл	
Сопротивление сползанию (ISO 7390):	мм	< 3
Время высыхания (ASTM C-679-71):	Часы	1 - 2
Температура нанесения:	°C	от +5 до +40

Отвержденный герметик PU-40 OPTIMUM (4 недели при +23°C и отн. вл. 55%)

Твердость по Шору А (ISO 868):	40 - 50
Модуль упругости, 100% (ISO 37):	МПа 0,5 - 0,7
Прочность на разрыв (ISO 37):	МПа 1 - 2
Удлинение на разрыв (ISO 37):	% >200
Диапазон температур эксплуатации:	°C от -40 до +90



ООО «Селена Восток» 108811, Россия, г. Москва, 22-й км Киевского шоссе, п. Московский, д. Румянцево, Бизнес-парк «Румянцево», стр.1, подъезд 1, этаж 8
Тел.: +7 (495) 786 48 55; www.selenavostok.ru / www.tytan-professional.ru



Полиуретановый герметик PU 40 OPTIMUM

лист
технических
данных

ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ:

Вода, мыльная вода,	
соленая вода:	высокая
Бензин, минеральные масла, смазки:	средняя
Органические растворители, разбавленные неорганические кислоты и щелочи:	средняя

ИНСТРУКЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ:

Размеры швов:

Ширина шва должна быть как минимум в 4 раза больше ожидаемого максимального смещения.

Глубина нанесения герметика определяется в зависимости от ширины шва согласно следующей таблице (значения приведены в мм):

ШИРИНА	5/6	7/9	10/12	12/15
ГЛУБИНА	5	6	7	8

Для швов шириной более 16 мм глубина должна равняться половине ширины.

Формирование швов:

Чтобы предотвратить прилипание герметика PU-40 к нижней части шва, приводящее к избыточному напряжению отверженного слоя герметика, необходимо использовать филлеры. При этом также обеспечивается правильная глубина нанесения и повышение выхода

герметика. Используемый материал должен быть инертным, механически стабильным, однородным, стойким к гниению и неспособным прилипать к поверхности герметика или смежных материалов.

Наиболее подходящий материал – закрыто-пористая полиэтиленовая пленка, разрезанная на полосы одинакового сечения.

Подготовка шва:

Поверхности должны быть чистыми и сухими. При необходимости рекомендуется очистка поверхностей растворителем для удаления смазочных материалов (напр., ацетоном).

Для швов, находящихся под большим напряжением, рекомендуется использовать подходящую грунтовку для каждого типа субстратов.

В случае поверхностей с неизвестными адгезивными свойствами пользователь должен провести предварительные испытания или обратиться в Технический отдел компании.

Применение:

Отрежьте наконечник картриджа, привинтите насадку и обрежьте ее до требуемого размера. Присоедините емкость к пистолету для нанесения.

Заполните правильно обработанный шов герметиком. Для защиты кромок от загрязнения можно использовать малярную ленту. Герметик можно разгладить

«Информация, приведенная в настоящем документе, добросовестно предоставляется на основании результатов исследований, проведенных компанией Selena, и считается точной. Тем не менее, поскольку мы не можем контролировать условия и способы использования нашей продукции, данная информация не должна использоваться вместо испытаний продукции Selena на соответствие требованиям заказчика. Единственный способом правовой защиты в случае нарушения данной гарантии является компенсация стоимости покупки или замена продукта, качество которого не соответствует гарантии. Selena FM S.A. недвусмысленно оговаривает отсутствие иных явных или подразумеваемых гарантий товарного состояния или пригодности продукции для тех или иных целей. Selena отказывается от ответственности за любые виды случайного или последующего ущерба. Предполагаемые области применения не должны рассматриваться как побудительные причины для нарушения патентных прав.»

Технические указания и данные, приведенные в настоящей брошюре, основаны на знаниях и опыте, доступных нам в настоящее время. Мы отказываемся от ответственности за последствия использования данной продукции не по назначению. Таким образом, наша гарантия распространяется исключительно на качество поставляемой продукции. Техническая информация может изменяться без уведомления. Вы можете периодически запрашивать необходимые технические данные.



ООО «Селена Восток» 108811, Россия, г. Москва, 22-й км Киевского шоссе, п. Московский, д. Румянцево, Бизнес-парк «Румянцево», стр.1, подъезд 1, этаж 8
Тел.: +7 (495) 786 48 55; www.selenavostok.ru / www.tytan-professional.ru



Полиуретановый герметик PU 40 OPTIMUM

лист
технических
данных

шпателем для улучшения отделки поверхности. Ленту необходимо снять до удаления пленки.

Выход:

Для приблизительного расчета ожидаемого выхода стандартного картриджа используется следующая формула:

$$L = \frac{V}{A \times D}$$

где:

L = Длина слоя герметика (м), выходящего из картриджа.

V = Объем картриджа

A = Ширина шва (мм).

D = Глубина шва (мм).

Дальнейшая обработка:

Герметик не нуждается в защите от атмосферных воздействий. Тем не менее, материал остается достаточно эластичным, он легко окрашивается любой акриловой краской. Минимальная температура нанесения 5°C. Если продукт наносится с трудом, можно прогреть картриджи на водяной бане до температуры 15-20°C.

ХРАНЕНИЕ:

Хранить в прохладном, сухом помещении. Срок годности: 24 месяца в закрытой упаковке при рекомендуемой температуре от +5°C до +25°C.

«Информация, приведенная в настоящем документе, добросовестно предоставляется на основании результатов исследований, проведенных компанией Selena, и считается точной. Тем не менее, поскольку мы не можем контролировать условия и способы использования нашей продукции, данная информация не должна использоваться вместо испытаний продукции Selena на соответствие требованиям заказчика. Единственным средством правовой защиты в случае нарушения данной гарантии является компенсация стоимости покупки или замена продукта, качество которого не соответствует гарантии. Selena FM S.A. недвусмысленно оговаривает отсутствие иных явных или подразумеваемых гарантий товарного состояния или пригодности продукции для тех или иных целей. Selena отказывается от ответственности за любые виды случайного или последующего ущерба. Предполагаемые области применения не должны рассматриваться как побудительные причины для нарушения патентных прав.»

Технические указания и данные, приведенные в настоящей брошюре, основаны на знаниях и опыте, доступных нам в настоящее время. Мы отказываемся от ответственности за последствия использования данной продукции не по назначению. Таким образом, наша гарантия распространяется исключительно на качество поставляемой продукции. Техническая информация может изменяться без уведомления. Вы можете периодически запрашивать необходимые технические данные.

УПАКОВКА:

Алюминиевые картриджи объемом 310 мл. 12 шт в коробке.

Фольгированные тубы объемом 600 мл. 12 шт в коробке.

ЦВЕТА:

Белый Коричневый

Серый Черный

ОЧИСТКА:

Свежий продукт легко удаляется органическими растворителями. Отверженный продукт можно удалить только механическими средствами.

ПРИМЕЧАНИЯ:

— Нанесение краски на герметик PU допускается, однако в связи с наличием широкого ассортимента различных лаков и красок мы настоятельно рекомендуем провести испытания на совместимость материалов перед нанесением. Герметик может увеличивать время высушивания красок на основе алкидных смол.

— Не наносить герметик PU рядом с не отверженным силиконом.

— Не допускать контакта с этиловым спиртом и прочими чистящими растворителями во время отверждения.

— Не использовать для герметизации швов в конструкциях, постоянно находящихся под водой.

— Не допускать воздействия высоких концентраций хлора.

— Не наносить герметик в атмосфере, насыщенной водяным паром, так как это



ООО «Селена Восток» 108811, Россия, г. Москва, 22-й км Киевского шоссе, п. Московский, д. Румянцево, Бизнес-парк «Румянцево», стр.1, подъезд 1, этаж 8
Тел.: +7 (495) 786 48 55; www.selenavostok.ru / www.tytan-professional.ru



Полиуретановый герметик PU 40 OPTIMUM

лист
ТЕХНИЧЕСКИХ
ДАННЫХ
03/2018

может привести к образованию пузырьков в слое герметика.

— Светлый герметик может слегка желтеть под действием ультрафиолетового излучения.

— Герметик не должен соприкасаться с материалами на битумной/асфальтовой основе.

— Цвет материала может меняться в зависимости от его химического состава, воздействия высоких температур и УФ-излучения (особенно в случае белого герметика). Изменение цвета не влияет на механические характеристики эксплуатационные характеристики продукта.

— Перед нанесением герметика на природный камень необходимо проконсультироваться с Техническим отделом.

ОХРАНА ТРУДА И ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ:

При отверждении PU выделяется горючий растворитель. Не рекомендуется вдыхание этих паров в течение длительного времени или в высоких концентрациях. Поэтому необходимо обеспечить хорошую вентиляцию рабочей зоны. В связи с возможностью раздражения следует избегать попадания материала в глаза и на слизистые оболочки. Если это произошло, тщательно промойте глаза большим количеством воды и обратитесь к врачу, если это необходимо.

«Информация, приведенная в настоящем документе, добросовестно предоставляется на основании результатов исследований, проведенных компанией Selena, и считается точной. Тем не менее, поскольку мы не можем контролировать условия и способы использования нашей продукции, данная информация не должна использоваться вместо испытаний продукции Selena на соответствие требованиям заказчика. Единственная гарантия на продукцию Selena заключается в соответствии текущим требованиям к качеству товарной продукции. Исключительным средством правовой защиты в случае нарушения данной гарантии является компенсация стоимости покупки или замена продукта, качество которого не соответствует гарантии. Selena FM S.A. недвусмысленно оговаривает отсутствие иных явных или подразумеваемых гарантий товарного состояния или пригодности продукции для тех или иных целей. Selena отказывается от ответственности за любые виды случайного или последующего ущерба. Предполагаемые области применения не должны рассматриваться как побудительные причины для нарушения патентных прав.»

Технические указания и данные, приведенные в настоящей брошюре, основаны на знаниях и опыте, доступных нам в настоящее время. Мы отказываемся от ответственности за последствия использования данной продукции не по назначению. Таким образом, наша гарантия распространяется исключительно на качество поставляемой продукции. Техническая информация может изменяться без уведомления. Вы можете периодически запрашивать необходимые технические данные.

Данный продукт содержит изоцианаты. Следуйте инструкциям изготовителя. Избегайте попадания на кожу и в глаза. Хранить в недоступном для детей месте.

Эластомерный материал, образующийся при отверждении, не представляет опасности.

При работе с герметиком следует использовать перчатки, а при разбрзгивании материала - смыть его промышленным моющим средством, пока продукт остается свежим.

ЗАПРЕЩАЕТСЯ МЫТЬЕ РУК РАСТВОРИТЕЛЯМИ.

Для получения дополнительной информации необходимо запросить Паспорт безопасности материала.