

КАРТА ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

TYTAN INDUSTRY O24 ГЕРМЕТИК СИЛИКОНОВЫЙ НЕЙТРАЛЬНЫЙ ДЛЯ ОКОН И ДВЕРЕЙ



СВОЙСТВА

- Нейтральная система отвердения: оксим
- Однокомпонентный
- Низкомодульный
- Готов к использованию при низких (+5°C) и высоких (+40°C) температурах
- Постоянно эластичный при низких (−40°С) и высоких температурах (+ 120°С)
- Отличная устойчивость к вибрациям, изменениям погодных условий: УФ лучи, влага, дождь, снег, перепады температур, многие виды чистящих средств и растворителей.
- Не вступает в реакцию с металлами, щелочными поверхностями: бетон, известковый раствор, фиброцемент
- Устойчивость к истиранию
- Не стекает с вертикальных поверхностей

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Готовый к использования
- Содержит фунгициды препятствующие образованию грибков и плесени.
- Низкая усадка
- Может применяться в любом климате
- Отличная адгезия без использования грунтовки к большинству строительных материалов
- Можно применять к вертикальным и верхним швам
- Срок хранения 18 месяцев с даты производства

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

TYTAN INDUSTRY O 24 - это нейтральный силиконовый герметик предназначенный для остекления и атмосфероустойчивой герметизации. Под влиянием влажности образуется прочный и долговечный шов без потери эластичности. Продут может использоваться без грунтовки внутри и снаружи помещения для герметизации соединительных и деформационных швов в строительстве.

TYTAN INDUSTRY O 24 может наноситься с помощью ручного или пневматического пистолетов, обладает отличной адгезией к большинству строительных поверхностей: различные типы стекла, кирпич, бетон, керамическая плитка, эмаль, клинкер, металлы (сталь, медь, цинк, свинец, латунь, алюминий, окрашенное или лакированная древесина, различные виды пластика, включая ПВХ и многие другие строительные поверхности.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

TYTAN INDUSTRY O 24 соответствует следующим стандартам.

DIN 18 545-2, класс Е

ISO 11600 - F & G - класс 20 LM

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Данные измерялись при температуре 23°C, 50% относительной влажности

| Консистенция | | ISO 7390, профиль U 20 | | Не стекает |
|---------------------|---------------------------|------------------------|----------------------|------------|
| Плотность при 23°C | | ISO 2811 | [г/см ³] | 1,00 |
| Пылесухость | (при 23°C / 50 % отн.вл.) | | [мин] | 15 |
| Образование пленки | (при 23°C / 50 % отн.вл.) | | [мин] | 5 |
| усадка | | EN ISO 10 563:2000 | [%] | <10 |
| Скорость отвердения | | | [мм / 24ч] | 3,0 |

В отвердевшем состоянии - данные измерялись после 4 недель при 23°C и 50% отн. влажности

| Твердость по Шору А | ISO 868 | | 18 |
|---------------------------|-----------|----------------------|-----|
| Сила растяжения | ISO 8339 | [H/мм ²] | 0,5 |
| Максимальное удлинение | ISO 8339 | [%] | 200 |
| Модуль 100 % растяжения | ISO 8339 | [H/mm ²] | 0,3 |
| Способность к движению | ISO 11600 | [%] | ±20 |
| Эластичное восстановление | ISO 7389 | [%] | ~95 |

Эти показатели являются в качестве ориентира и не могут быть использованы для подготовки технических требований.

ЦВЕТА

Просьба смотреть таблицу цветов ТҮТАN INDUSTRY. Продукт соответствует самым высоким стандартам и гарантирует высокую схожесть цветов при каждой поставке. Максимальное отличие между цветами не больше чем $\Delta E=3$ (DIN 6174). Производство цветов по заказу заказчика возможно по запросу. За более детальной информацией обращайтесь к нашему торговому представителю.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Проектировка шва и его размеры:

Силиконовый валик должен быть тоньше чем 15 мм, а минимальная ширина шва 6 мм. Идеальное соотношение ширины шва к глубине должно быть 2:1. Для правильной проектировки глубины шва используйте **Уплотнительный шнур ТҮТАN.** Если шов имеет небольшую глубину, то в качестве уплотнительного материала можно использовать защитную ленту. Использование уплотнительного материала не формирует трех стороннюю адгезию, что позволяет шву двигаться и хорошо выдерживать растяжение.

Подготовка поверхности:

Поверхность должна быть сухой, чистой от пыли, жира, грязи, битума и льда. Металлические поверхности должны быть обезжирены. Удалить остатки старого герметика или другого материала. Очистить, обезжирить и высушить поверхность.

Так как поверхности отличаются от применения к применению, то рекомендуется провести предварительное тестирование. Всегда консультируйтесь по поводу очищающего средства на совместимость с используемой поверхностью. Герметик TYTAN INDUSTRY О 24 совместим со всеми однокомпонентными герметиками. Где используются 2 и более слоев герметика, необходимо, что бы первый слой полностью отвердел перед нанесением следующего.

от загрязнений краев шва, защитить поверхность малярной лентой ТҮТАN.

Применение:

Отрезать верх картриджа выше резьбы. Привинтить носик и обрезать его под углом 45° диаметром равным ширине щели. Поместить картридж в пистолет и нанести герметик. Наносить под давлением для получения более прочного шва. Разгладить герметик влажным шпателем или пальцем, смоченный в средстве для выравнивания ТҮТАN для обеспечения лучшего результата. После выравнивания сразу удалить малярную ленту

Очистка: Легко очищается пока свежий. После отвердения удалять с помощью **Очистителя для силикона** ТҮТАN или механическим способом.

ПРИМЕЧАНИЕ

TYTAN INDUSTRY O 24 не подходит для:

- Натуральных камней: мрамор, гранит возможно появление пятен при контакте с герметиком,
- битумных и смолистых материалах и пластмассах, содержащих пластификаторы,
- на органические эластомеры, к примеру, ЕПДМ и неопрен так как они могут обесцвечивать цвета,
- если шов будет располагаться под водой, это может привести к физическим необратимым изменениям герметика,
- В местах, имеющих контакт с пищей,
- При сборке аквариумов
- Для структурного остекления.

ПРАКТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Полезные дополнительные продукты:

- Уплотнительный шнур ТҮТАN гарантирует правильные размеры шва,
- Грунтовочное средство для силикона ТҮТАN обеспечивает хорошую адгезию,
- Защитная малярная лента ТҮТАN гарантирует чистые и аккуратные края шва,
- Средство для выравнивания ТҮТАN обеспечивает ровную поверхность шва,
- Шпатель для выравнивания ТҮТАN помогает разладить шов
- Очиститель для силиконаТҮТАN удаляет твердый и неотвердевший силиконовый герметик.

Приблизительный расчет расхода герметика

Кол-во метров на 1 картридж 310 мл и 1 файл-пакет 600 мл. Данные значения для прямоугольных швов являются приблизительными и служат в качестве ориентира. Глубина шва измеряется к задней части сечения.

| Метры на 1 картридж 310 мл | | | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Глубина шва в мм | Ширина шва в мм | 5 | 7 | 10 | 12 | 15 | 20 | 25 |
| | 5 | | 8 | 6 | | | | |
| 7 | | | 6 | 4 | 3 | | | |
| 10 | | | | 3 | 2,5 | 2,0 | 1,5 | |
| 1 | 12 | | | | 2,1 | 1,7 | 1,2 | 1,0 |
| 15 | | | | | | 1,3 | 1,0 | 0,8 |
| | Метры на 1 файл-пакет 600 мл | | | | | | | |
| Глубина шва в мм | Ширина шва в мм ——— | 5 | 7 | 10 | 12 | 15 | 20 | 25 |
| 5 | | 23 | 17 | 11 | | | | |
| 7 | | | 11 | 8,5 | 6 | | | |
| 10 | | | | 6 | 5 | 4 | 3 | |
| 12 | | | | | 4 | 3 | 2,4 | 2 |
| 15 | | | | | | 2,5 | 1,9 | 1,4 |

ИНФОРМАЦИЯ ПО ЛОГИСТИКЕ

Упаковка

TYTAN INDUSTRY O 24 поставляется в картриджах 310 мл и 600 мл файл-пакетах. 300мл упаковка возможно по заказу.

| Код продукта | Объем наполнения | Цвет | Упаковка | Кол-во шт. в коробке | Кол-во шт. на паллете |
|--------------|---------------------|------------|------------|-------------------------|--------------------------|
| 45639 | 310мл | белый | картридж | 12 | 1440 |
| 45615 | 310мл | бесцветный | картридж | 12 | 1440 |
| 45653 | 310мл | чёрный | картридж | 12 | 1440 |
| 46155 | 310мл | коричневый | картридж | 12 | 1440 |
| 46681 | 310мл | тик | картридж | 12 | 1440 |
| 45646 | 600мл | белый | файл-пакет | 12 | 1056 |
| 45622 | 600мл | бесцветный | файл-пакет | 12 | 1056 |
| 45660 | 600мл | чёрный | файл-пакет | 12 | 1056 |
| 46162 | 600мл | коричневый | файл-пакет | 12 | 1056 |
| 46698 | 600мл | тик | файл-пакет | 12 | 1056 |

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

ТҮТАN INDUSTRY O 24— гарантийный срок хранения — не более 18 месяцев в сухом прохладном месте в плотно закрытой упаковке при температуре от +5°C до +25°C. Дата срока годности указана на упаковке.

Если срок годности истек, можно использовать герметик, но качество продукта отразится на применении.

ИНФОРМАЦИЯ ПО ТРАНСПОРТИРОВКЕ:

| Наземный транспорт: | ADR: | Разрешено |
|----------------------|------------------|-------------|
| Морской транспорт: | IMDG: | Разрешено |
| Воздушный транспорт: | ICAO / IATA-DGR: | Разрешено |
| UN номер: | | Отсутствует |

БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖЕННОСТИ

Соблюдать обыкновенные меры гигиены. Более детальную информацию можно найти в технической карте безопасности материалов по запросу в компании Селена.

S2 Хранить в недоступных для детей местах. S23 Не вдыхать испарений S24/25 избегать контакта с кожей и глазами S51Применять только в хорошо проветриваемых помещениях.

Утилизация: Остатки продукта и пустую упаковку утилизировать согласно официальным действующим нормам.

ГАРАНТИЯ

Согласно нашим знаниям, высококачественные силиконовые герметики имеют срок годности до нескольких десятилетий. При условии, что герметики Тytan Industry будут использованы на подходящие основания, с нормальным сроком годности и в соответствии с нашими рекомендациями, то мы даем гарантию - 10 лет с момента поставки, данные продукты будут:

- > Сохранять свои эластичные свойства.
- > Не крошиться и давать трещины.
- > Не твердыми или очень мягкими.
- Сохранять свой первоначальный цвет

Гарантия распространяется только на продукты, а не на свойства отвердевшего герметика, которые зависят от метода нанесения герметика, которые не могут быть проконтролировано нами. Гарантия исключается, при условии, если герметик потерял свои функциональные свойства по следующим причинам:

- ▶ Естественные причины, молния, землетрясение, ураган, пожар и тд.
- Движение строения, которые превышают способность движение герметика. Это могут быть ошибки в проектировке, дизайне или другие факторы.
- > Разрушение основания.
- Несовместимость и отсутствие устойчивости к старению материала, которые контактирует с герметиком.
- Механическая утрата герметика в результате личной порчи, инструмента или других внешних веществ.
- Изменения внешнего вида герметика, в результате скопления грязи или других выделений, выделяемых на поверхность герметика из атмосферы.

В случае жалобы на гарантию, мы должны сразу же получить письменное извещение, не позднее 30(тридцати) дней, после потери герметиком своих функциональных свойств, для того чтобы мы это смогли проверить. В случае если гарантийная жалоба доказана как законная, мы заберем обратно продукты или возвратим деньги. Кроме того, мы примем обязанности за порчу, возникшую из-за поставщика герметиков.

Публикация данной карты технических данных отменяет все предыдущие версии.

Предоставленная здесь информация является достоверной, она основана на исследованиях, проведенных компанией Селена. Тем не менее, в связи с тем, что условия и способы использования наших продуктов не всегда могут быть нами проконтролированы, данная техническая информация не заменяет проведения специальных тестов потребителем для того, чтобы убедиться в возможности специальных применений наших продуктов. Селена гарантирует соответствие продукта указанным выше техническим характеристикам. Компания Селена не несет ответственность по обязательствам, данным для специфичных применений или условий продаж. Селена также не несет ответственность за любой случайный или последующий ущерб, связанный с применением продукта. Рекомендации по использованию продукта не должны рассматриваться как попытки нарушения каких-либо патентов.