

# TYTAN PROFESSIONAL PROГЕРОЙ Герметик 280 мл прозрачный\*

SEA-SASNTS1-TP-35-ml-280-003

Герметик РКОГЕРОЙ - это универсальный продукт новейшего поколения для внутренних работ, разработанный с использованием передовой технологии SPD (Силанизированная полимерная дисперсия). Продукт обладает высокой эластичностью, идеальной адгезией к поверхностям, водостойкостью, устойчивостью к плесени и грибкам. Поддается покраске после полного отверждения. Предназначен для санитарной герметизации, отделочных работ и специальных применений. Его можно использовать при малярных и отделочных работах, например, при герметизации окон и дверей. Благодаря нейтральной системе отверждения он подходит для чувствительных поверхностей, таких как зеркало, натуральный камень или акриловые элементы на кухнях, в ванных комнатах и других влажных помещениях. Он не содержит растворителей.





## СВОЙСТВА

- для всех поверхностей
- без запаха и химически нейтральный
- водостойкий
- устойчив к плесени и грибкам
- пригодный для окрашивания
- супер эластичный
- безопасен для чувствительных поверхностей
- безопасен для окружающей среды
- возможность заделки стыков тем же продуктом
- легко удаляется с рук и инструментов
- очень хорошая термостойкость
- для непрямого контакта с пищевыми продуктами

#### ПРИМЕНЕНИЕ

- герметизация стыков в помещениях с повышенной влажностью
- отделочные работы на кухне и в ванной комнате
- герметизация вокруг ванн, раковин, умывальников и душевых кабин
- затирка керамической плитки
- заполнение трещин и царапин в керамике
- герметизация окон и дверей
- уплотнение элементов зданий и сооружений из бетона, дерева, металла и пластмассы
- уплотнение между стенами и плинтусами, лестницами, потолком и электрическими розетками
- мелкий ремонт перед покраской, заполнение царапин и трещин на стенах и потолках
- герметизация зеркал и натурального камня

# СТАНДАРТЫ / ДОПУСКИ / СЕРТИФИКАТЫ

Продукт соответствует требованиям:

EN 15651-1:2012 F-INT



- EN 15651-3:2012 S, S1
- Indoor Air Comfort GOLD
- French VOC Regulation A+
- EMICODE: EC1 PLUS
- BREEAM Inernational
- LEED v.4 ISEGA

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Неотвержденный - тестирован при 23°C и 50% относительной влажности	Значение
Плотность (ISO 2811-1) [г/мл]	1,05 - 1,10
Время образования нелипнущей пленки [мин]	5 - 7
Скорость отверждения [мм/24г]	3,0 - 4,0
Стекание с вертикальных поверхностей [+50°C] (ISO 7390) [мм]	0 - 3
Отвержденный- тестирован после 4 недель при 23°C и 50% относительной влажности	Значение
	Значение 25 - 35
относительной влажности	
относительной влажности Твердость по Шору A (ISO 868)	25 - 35
относительной влажности  Твердость по Шору А (ISO 868)  Термоустойчивость [°C]	25 - 35 -20 - +80
относительной влажности  Твердость по Шору А (ISO 868)  Термоустойчивость [°C]  Условия применения	25 - 35 -20 - +80 Значение



Цвет	Значение
Прозрачно-молочный	+

#### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением ознакомится с инструкцией безопасности, которая находится в Паспорте Безопасности Продукта.

# Подготовка поверхности

- Клееные поверхности должны быть чистыми и сухими (безо льда), очищенным от пыли, ржавчины, отслоенных кусочков старого герметика, без жира, масла, краски и других загрязнений, снижающих адгезию герметика.
- Для того, чтобы избежать загрязнения вокруг шва и удержать ровную линию разрыва, следует использовать малярную ленту, которую необходимо немедленно удалить сразу же после завершения обработки уплотнителя.
- Герметик не требует использования подложки на большинстве оснований, но на некоторых специфических поверхностях может быть необходимо ее использования для улучшения адгезии.
- Поверхности наилучше обезжиривать с помощью ацетона или этанола ( стекло, металлы, плитка) или детергентом (синтетические материалы).
- В случае глубоких швов и, а также где это необходимо, следует использовать эластичное заполнение (например, дилатационный шнур).
- Ширина соединения должна быть такой, чтобы иметь возможность выполнять движения в диапазоне рассчитанным для данного герметика (приспособление к движению).



#### Подготовка продукта

• Перед тем как начать нанесение, продукт следует хранить при комнатной температуре.

#### Применение

- Перед употреблением обрезать верх картриджа, оставляя часть нарезки для вкручивания выходного носика. Выходной носик обрезать под острым углом 45 градусов на ширину шва.
- Обработку выполнить во время обрабатываемости указанной в таблице технических данных.
- Удалить малярную ленту прежде чем образуется пленка.
- Соединение оставить до полного отверждения.
- Выдавить герметик с помощью механических соковыжималок
- Избегайть контакта стыка с водой в течение первых двух дней. Окончательные свойства продукт приобретает через 3-4 недели.
- Разгладить швы с помощью кубика для нанесения герметика, шпателя или пальца. Минимальная рекомендуемая ширина шва составляет 5 мм, а максимальная 15 мм. Стык должен быть спроектирован таким образом, чтобы отношение глубины к ширине составляло 2:1 (например, ширина 12 мм и глубина 6 мм).

#### Работы после применения

• Незастывший герметик смыть водой с рук, инструментов и грязных поверхностей.

## Примечания / ограничения

- Герметик не следует использовать на битумных поверхностях, поверхностях на базе натурального каучука, хлоропреновых или на строительных материалах, которые могут выделять масла, пластификаторы или растворители.
- Не подходит для использования в медицинских целях. Герметик не был должным образом протестирован и не подходит для медицинского и фармацевтического применения.
- Перед покраской, рекомендуется проводить пробный тест, особенно в случае красок на основе растворителей.



- Герметик не подходит для постоянного погружения в воду и для постоянно влажных поверхностей.
- Герметик имеет очень хорошую адгезию к необработанной древесине, но рекомендуется каждый раз проверять адгезию, особенно когда древесина пропитана, покрыта лаком или окрашена.
- Из-за разнообразия используемых строительных материалов рекомендуется каждый раз проводить пробное испытание перед нанесением продукта



# ПРИМЕЧАНИЯ / ОГРАНИЧЕНИЯ

Все данные основаны на лабораторных испытаниях в соответствии с внутренними стандартами производителя и сильно зависят от условий отверждение продукта (температуры упаковки, окружающей среды, основания, качества используемого оборудования и от квалификаций особы применяющей продукт).

## ТРАНСПОРТИРОВКА / ХРАНЕНИЕ

Хранить до 12 месяцев в упаковке в сухом месте, защищая от перегревания, при температуре од +5 °C до +25 °C.

Продукт можно транспортировать не более чем 3 недель при температуре не ниже -5 ° C, однако перед использованием следует выдержать продукт в течение 24 часов при 23 ° C.

# БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Подробную информацию можно найти в Паспорте Безопасности Продукта от производителя.

Вышеуказанные данные, рекомендации и указания основаны на лучших наших знаниях, исследованиях, опыте и указаны с благими намерениями, в соответствии с правилами, действующими на нашем предприятии и у наших поставщиков. Предлагаемые способы действий считаются общепринятыми, однако, каждый пользователь этого материала должен убедиться всеми возможными способами, включительно с проверкой конечного продукта в соответствующих условиях, в пригодности предоставленных материалов для достижения намеренных им целей. Ни Компания, ни ее уполномоченные представители не могут нести ответственность за какие-либо потери, понесенные вследствие неправильного или ошибочного использования ее материалов.

\*герметик становится бесцветным через несколько часов после нанесения, в зависимости от толщины шва.