



## TYTAN Professional Flexi Gum - Жидкая Резина

Жидкая Резина в аэрозоле – это продукт для быстрого избавления от протечек и трещин. Создаёт эластичный водонепроницаемый слой, препятствующий проникновению влаги и возникновению коррозии.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подходит для большинства поверхностей, в том числе: металлических, оцинкованных, алюминиевых, бетонных, деревянных, керамических; а также для использования на битумных кровельных покрытиях, каменной кладке и др.
- Можно окрашивать (латексными красками или красками на масляной основе)
- Быстро высыхает
- Защищает от влаги и коррозии
- Легко и быстро наносится

### ДАННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ

Цвет:	черный
Основа:	синтетический каучук
Пропеллент:	пропан/бутан
Рабочая температура:	от +10°C до +35°C
Температура баллона:	от +5°C до +35°C
Температурная устойчивость:	-20°C до + 80°C
Максимальное давление:	4,00- 4,5 бар
Время*:	
- первоначальной обработки:	20-30 минут
- возможность нанесения второго слоя:	через 5-10 минут
- полного затвердевания:	через 24 часа
- возможность окрашивания:	через 24 часа

\*данные на основании проведенных испытаний при температуре 20°C и относительной влажности 50%.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Удалить всю пыль, грязь, жировые и масляные пятна, солевые и химические загрязнения с помощью моющих средств или других подходящих методов очистки. Промыть чистой водой и тщательно просушить поверхность. Удалить отслаивающуюся краску и ржавчину жесткой щеткой или наждачной бумагой. Наносить продукт на полностью сухую поверхность. Энергично встряхивать баллон в



течение 1 минуты. Наносить слой короткими штрихами, держа баллон на расстоянии 25-40 см от поверхности. Через 5-10 минут рекомендуется нанести второй слой для достижения наилучшего результата.

После окончания работ перевернуть баллон вверх дном, ненадолго нажать на распылитель, чтобы очистить клапан.

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Энергично встряхивать баллон в течение 1 минуты после того, как шарик для смешивания начнет перекатываться. Перед использованием рекомендуется сделать пробное распыление.

Для достижения наилучшего результата рекомендуется нанести первый слой более тонким, следующий - более толстым. Появление пузырьков и вспенивание являются нормой и исчезают по мере высыхания поверхности.

Если клапан засорится, скрутить и снять насадку, промыть ее растворителем, например, уайт-спиритом.

### УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ И ХРАНЕНИЯ

Использовать снаружи или в хорошо вентилируемых помещениях. Распылять при температуре от +10°C до +35°C и влажности ниже 85% для обеспечения правильного высыхания. Не наносить на поверхность, нагревающуюся до температуры выше 90°C. Не распылять при сильном ветре и большой запыленности.

Срок годности – 5 лет с даты производства. Хранить в сухих, хорошо вентилируемых помещениях при температуре от +5°C до +35°C, избегать попадания солнечных лучей.

Не прокалывать и не сжигать баллон даже после использования.

With the publication of this Technical Data Sheet, previous editions are no longer valid.

The information contained herein is offered in good faith based on Selena's research and is believed to be accurate. However, because conditions and methods of use of our products are beyond our control, this information shall not be used in substitution for customer's tests to ensure that Selena's products are fully satisfactory for your specific applications. Selena's sole warranty is that the product will meet its current sales specifications. Your exclusive remedy for breach of such warranty is limited to refund of purchase price or replacement of any product shown to be other than as warranted. Selena Co. S.A. specifically disclaims any other expressed or implied warranty of fitness for a particular purpose or merchantability. Selena disclaims liability for any incidental or consequential damages. Suggestions of use shall not be taken as inducements to infringe any patent.