

## Tytan Professional Flexi Gum жидкая резина

### Описание продукта.

Каучукподобное водостойкое и водоотталкивающее покрытие служит для герметизации стыков, швов и трещин, предотвращает и блокирует развитие ржавчины на водостоках, трубопроводах и других металлических поверхностях. Обладает хорошей адгезией к разнородным материалам и звукоизоляционными свойствами, устойчиво к перепадам температур, сохраняет эластичность в холодное время года, не растрескивается и не отслаивается на морозе. Быстро сохнет, после высыхания может быть окрашено большинством эмалей.

### Свойства.

- Образует прочное эластичное покрытие, устойчивое к перепадам температур.
- Не растрескивается и не отслаивается на морозе.
- Обладает хорошей адгезией.
- Быстро сохнет. После высыхания покрытие может быть окрашено большинством типов эмалей.
- Обладает хорошими звукоизоляционными свойствами.

### Указания по применению.

- Во избежание попадания следов аэрозоля рекомендуется защищать поверхности, не подлежащие обработке.
- Для наилучших результатов продукт наносить при температуре окружающей среды не ниже +10 °С.
- Перед использованием баллон энергично встряхивать в течение 1–2 минут.
- Наносить с расстояния 25–30 см на сухую, очищенную от грязи, ржавчины и смазки поверхность в 1–2 слоя с промежуточной сушкой 10–15 минут при температуре +20 °С. Время полного высыхания — 2 часа при температуре +20 °С.
- Время полного высыхания при температуре +20 °С - 2 часа.

**Внимание!** По окончании работы во избежание засорения головки распылителя перевернуть баллон вверх дном и распылять до тех пор, пока не перестанет поступать состав.

### Технические данные продукта.

Внешний вид покрытия	однородное, без пор, кратеров и морщин
Цвет	должен находиться в пределах допустимых отклонений, установленных контрольными образцами цвета
Время высыхания до степени 3 при 20±2°C по ГОСТ 19007-73, ч, не более	2

Адгезия покрытия по ГОСТ-15140-78, баллы, не более	1
Эластичность плёнки при изгибе по ГОСТ Р 52491-2005, мм, не более	1
Прочность покрытия при ударе по прибору У-1М, ГОСТ 4765-73 см, не менее	50
Площадь, укрываемая 1 баллоном	≈2 м2 при нанесении в один слой. Точный расход устанавливается пробной покраской.
Состав	синтетические смолы, пигменты, наполнители, функциональные добавки, ксилол, метилацетат, диметиловый эфир
Срок годности	5 лет

**Хранение.** Продукцию хранят в крытых сухих вентилируемых складских помещениях при температуре от +5 °С до +25 °С на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов. Температура перевозки: от –40 °С до +50 °С.

**Меры предосторожности.** Опасно! Чрезвычайно легковоспламеняющийся аэрозоль! Баллон под давлением! При нагревании возможен взрыв! Предохранять от воздействия прямых солнечных лучей и нагревания выше 50 °С. Не распылять вблизи источников открытого огня и раскалённых предметов! При работе не курить! Не разбирать и не давать детям! Не вдыхать испарения! Избегать попадания внутрь, на открытую кожу и в глаза! При попадании внутрь немедленно обратиться к врачу. При попадании на кожу немедленно смыть большим количеством воды с мылом. При попадании в глаза немедленно промыть их водой и обратиться к врачу, показав эту этикетку. Использовать в хорошо проветриваемом месте. Применять средства защиты кожи, глаз и органов дыхания. Избегать воздействия статического электричества.

**Рекомендации по утилизации.** Не вскрывать и не сжигать даже после использования! Использованный баллон утилизировать как бытовой отход.

ТУ 20.30.12-025-53934955-2017

Уровень пожарной опасности по НПБ 256-99	3
Группа пожарной опасности по НПБ 256-99	1

**Упаковка.**

Аэрозольный баллон 520 мл, 6 шт. в гофрокоробе.