

## Премиальный антикоррозийный состав на водной основе в аэрозоле

**Tectyl Multipurpose Waterbased** специально разработан для использования в качестве универсального антикоррозионного средства. Он обеспечивает превосходный барьер против коррозионной среды для черных и цветных металлов, промышленных компонентов, деталей и многого другого. **Tectyl Multipurpose Waterbased** отверждается в прозрачную, твердую, но гибкую пленку.

### Одобрения / Уровни производительности

Tectyl™ Multipurpose Waterbased	
Рекомендуемая толщина сухой пленки над металлическим профилем	50 µm
Соляной туман Солевой аэрозоль; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 13 дней
Влажность Влажность; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 дней
Атмосферостойкость PASS (ISO 4892-3)	500 часов
Защита в помещении (мин. месяцев)	min. 36 месяцев
Защита на улице (мин. месяцев)	min. 24 месяцев
Атмосферостойкость ISO 4892-3 (min. hours)	500 часов

### Применение

#### Подготовка поверхности

Максимальная эффективность **Tectyl Multipurpose Waterbased** достигается только в том случае, если защищаемые металлические поверхности чистые, сухие, без ржавчины, масла и окалины. CorPro рекомендует температуру основания 10-35 °C на момент нанесения продукта.

#### Нанесение

**Tectyl Multipurpose Waterbased** обеспечивает максимальную эффективность при распылении при температуре окружающей среды и продукта 10-25 °C. Перед использованием хорошо встряхните баллон и распыляйте на расстоянии примерно 30 см от поверхности. **Tectyl Multipurpose Waterbased** быстро сохнет, поэтому при нанесении слишком толстым слоем может вызывать "штифтование". Рекомендуется распылять один слой за один проход, подождать 2-3 минуты и затем распылить еще один слой. Продолжайте так до тех пор, пока не будет достигнута необходимая толщина пленки.

## Характеристики и преимущества

### Превосходная защита

{{Tectyl Multipurpose Waterbased}} Превосходное антикоррозийное средство для защиты готовых и неготовых автомобильных деталей при хранении или транспортировке.

### Простота нанесения

Нанесение происходит быстро и легко. {{Tectyl Multipurpose Waterbased}} можно наносить прямо на металл.

### Гибкость

Благодаря своим физическим свойствам, поверхность будет защищена в течение длительного периода времени, даже при изгибе на 180°.

### Применять практически везде

Благодаря прозрачному, гибкому покрытию, которое также можно наносить поверх краски, {{Tectyl Multipurpose Waterbased}} можно использовать практически везде.

## Надёжность с 1930 года

С 1930 года защитные покрытия Tectyl™ продлевают срок службы легковых автомобилей, грузовиков, автобусов и другой техники. Имя Tectyl является синонимом качественных покрытий, которые легко наносятся, долговечны и легко удаляются, когда больше не нужны.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Tectyl посетите [www.tectyleurope.com](http://www.tectyleurope.com).

## Здоровье и безопасность

Данный продукт не представляет значительной опасности для здоровья и безопасности при правильном использовании в рекомендуемых целях и соблюдении правил личной гигиены. Обратитесь к паспорту безопасности (SDS), который можно получить по запросу через местный офис продаж.

## Защитите окружающую среду

Соблюдайте местные нормы и правила. Не сбрасывайте в стоки, почву или воду.

## Типичные свойства

Типичные свойства основаны на текущем производстве. Хотя будущее производство будет соответствовать спецификациям Tectyl, возможны отклонения.

Tectyl™ Multipurpose Waterbased	
Плотность @ 20°C	1.02 kg/ltr
Температура хранения	10 - 35°C
Температура нанесения	10 – 25°C
Тип пропеллента	Dimethylether
Содержание ЛОС ISO 11890-2 (10.4)	640 g/ltr

## Хранение

**Tectyl Multipurpose Waterbased** следует хранить при температуре 10-35 °C. Не замораживайте **Tectyl Multipurpose Waterbased**. Перед использованием хорошо встряхните. При правильных условиях хранения **Tectyl Multipurpose Waterbased** лучше всего хранить до 36 месяцев после даты производства.

## Осторожно

Для отверждения и предотвращения образования горячей жидкости необходима достаточная вентиляция. Частично отвержденная пленка не должна подвергаться воздействию источников воспламенения, таких как факелы, пламя, искры, чрезмерное тепло или горелки. Дополнительную информацию по обращению и оказанию первой помощи см. в паспорте безопасности (SDS).

## Примечание

Этот продукт можно наносить поверх покрытия. Сначала попробуйте на небольшом участке. Использование дополнительных покрытий может привести к химической несовместимости, что повлияет на характеристики данного покрытия, указанные в разделе "Уровень эффективности". Если требуется грунтовка, отличная от рекомендованного компанией CorPro продукта, необходимо получить письменное разрешение от CorPro.

## Актуальность информации

April 27, 2026

## Срок действия

Данная информация применима только к продуктам, произведённым в следующих регионах: Европа



<https://tectyleurope.com>



CorPro GmbH  
Frankfurter Str. 63-69  
65760 Eschborn  
Germany

+49 (0)6173 9373-0  
+49 (0)6173 9373-30  
info@corpro.gmbh  
corpro.gmbh

[tectyleurope.com](https://tectyleurope.com)

TM Торговая марка CorPro, зарегистрированная в различных странах © 2022