

## Антикоррозийный состав премиум-класса на основе растворителя

Tectyl 892-D - это черное антикоррозионное покрытие, отверждаемое растворителем и образующее прочную пленку. Tectyl 892-D обеспечивает длительную защиту металлических поверхностей внутри и вне помещений, а также при внутренних и международных перевозках. Tectyl 892-D соответствует военным спецификациям MIL-PRF-16173E, Grade 3, Class I, для цинка, алюминия и стали.

### Одобрения / Уровни производительности

Tectyl™ 892-D	
<b>Рекомендуемая толщина сухой пленки</b> над металлическим профилем	60 µm
<b>Соляной туман</b> Солевой аэрозоль; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 42 дней
<b>Влажность</b> Влажность; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 дней
<b>Коррозия ASTM G85 Приложение 2</b> Salt spray; 5% NaCl @ 35°C; AA7075-T6 (with single linear scribe)	42 дней
<b>Атмосферостойкость</b> PASS (ISO 4892-3)	500 часов

### Применение

#### Подготовка поверхности

Максимальная эффективность Tectyl 892-D достигается только в том случае, если защищаемые металлические поверхности чистые, сухие, без ржавчины, масла и окалины. Tectyl рекомендует температуру основания 10-35 °C во время нанесения продукта.

#### Нанесение

Tectyl 892-D предназначен для использования в том виде, в котором он поставляется. Tectyl рекомендует, чтобы температура окружающей среды и продукта составляла 10-35 °C во время нанесения продукта. Не разбавляйте Tectyl 892-D. Перед использованием убедитесь в однородности консистенции. Избегайте загрязнения насосов и трубопроводов другими продуктами. Tectyl 892-D можно наносить воздушным распылением под низким давлением, кистью или окунанием. Подробная информация о применении приведена в таблице применения.

## Характеристики и преимущества

### Превосходная защита

При рекомендуемом DFT Tectyl 892-D обеспечивает исключительную защиту от коррозии при хранении, транспортировке внутри страны и за границу.

### Обработка

Tectyl 892-D легко наносится и легко удаляется, когда в нем больше нет необходимости.

### Защита внутри и снаружи

Tectyl 892-D может защитить детали, хранящиеся снаружи, благодаря своей превосходной защите от коррозии и УФ-излучения.

### Экономичность

При DFT всего 60 микрон Tectyl 892-D может защитить большую поверхность при небольшом количестве продукта.

## 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 норм личной гигиены. Обратитесь к паспорту безопасности (SDS), который можно получить по запросу через местный офис продаж или через Интернет.

## 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™ 892-D	
Температура вспышки	40°C PMCC
Плотность @ 20°C	0.9 kg/ltr
Теоретический охват @ Рекомендуемая толщина сухой пленки	8.6 sqm/ltr
Нелетучая масса	59%
Сухой на ощупь @ 20°C	3 часов
Время отверждения @ 20°C	24 часов
Температура хранения	10 - 35°C
Температура нанесения	10 - 35°C
Содержание ЛОС ISO 11890-2 (10.4)	368 g/ltr

## Хранение

Tectyl 892-D следует хранить при температуре 10-35 °C. Перед использованием рекомендуется легкое перемешивание. Из-за своего состава Tectyl 892-D может быть подвержен послепроизводственным изменениям вязкости во время хранения. При надлежащих условиях хранения Tectyl 892-D лучше всего использовать в течение 24 месяцев после даты производства.

## Осторожно

Для отверждения и предотвращения образования горючей 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

Не рекомендуется добавлять какие-либо продукты поверх или под это покрытие. Использование дополнительных покрытий может привести к химической несовместимости, что повлияет на эксплуатационные характеристики как указано в разделе "Уровень эффективности". Если требуется грунтовка, отличная от рекомендованного Tectyl необходимо получить письменное разрешение от компании Tectyl.

## Актуальность информации

April 27, 2026

## Срок действия

Данная информация применима только к продуктам, произведенным 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