

## Премиальный антикоррозийный состав общего назначения в аэрозоле

**Tectyl Underbody Coating Bronze** Воск на основе растворителя/асфальтовой основы, предотвращающий коррозию. Он особенно подходит для нанесения на днище автомобилей. **Tectyl Underbody Coating Bronze** Отверждается в бронзового цвета, эластичную, прочную и устойчивую к абразивному воздействию пленку.

### Одобрения / Уровни производительности

Tectyl™ Underbody Coating Bronze	
Рекомендуемая толщина сухой пленки над металлическим профилем	250 µm
Соляной туман Солевой аэрозоль; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 40 дней
Влажность Влажность; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 дней
Защита в помещении (мин. месяцев)	min. 36 месяцев
Защита на улице (мин. месяцев)	min. 21 месяцев

### Применение

#### Подготовка поверхности

Максимальная эффективность **Tectyl Underbody Coating Bronze** достигается только в том случае, если защищаемые металлические поверхности чистые, сухие, без ржавчины, масла и окалины. CorPro рекомендует температуру основания 10-35 °C во время нанесения продукта. Избегайте прямого контакта продукта с ПВХ из-за возможной несовместимости материалов.

#### Нанесение

**Tectyl Underbody Coating Bronze** 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 Underbody Coating Bronze** Быстро сохнет, поэтому при нанесении слишком толстым слоем может образоваться "штифт-холдинг". 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

При рекомендованном DFT водостойкость и водонепроницаемость обеспечивают исключительную защиту от сколов камня и коррозии.

### Обработка

{{Tectyl Underbody Coating Bronze}} это легко наносимое, эластичное, защитное покрытие днища автомобиля.

### Многофункциональность

{{Tectyl Underbody Coating}} может применяться на различных транспортных средствах, таких как легковые и грузовые автомобили, автобусы, кемперы, а также прицепы и автофургоны.

### Многочисленные подложки

Покрытие для днища кузова можно использовать на различных основаниях, например, на деревянном днище кемперов или автофургонов.

## 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™ Underbody Coating Bronze	
Плотность @ 20°C	0.92 kg/ltr
Сухой на ощупь @ 20°C	3 часов
Время отверждения @ 20°C	24 часов
Температура хранения	10 - 35°C
Температура нанесения	10 - 25°C
Тип пропеллента	Propane / Butane
Содержание ЛОС ISO 11890-2 (10.4)	593 g/ltr

## Хранение

Tectyl Underbody Coating Bronze следует хранить при температуре 10-35 °C. Не замораживайте Tectyl Underbody Coating Bronze. Перед использованием хорошо встряхните. При надлежащих условиях хранения Tectyl Underbody Coating Bronze лучше всего использовать через 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

Не рекомендуется добавлять какие-либо продукты поверх или под это покрытие. 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