

## Премиум восковое / асфальтовое покрытие на основе, предотвращающее коррозию, для днища автомобиля

Tectyl 122-A - это растворимый восковый / асфальтовый состав, тиксотропное антикоррозийное средство. Tectyl 122-A подходит для нанесения на нижние части транспортных средств. Tectyl 122-A высыхает до относительно прочной, черной, упругой, прочной пленки.

### Одобрения / Уровни производительности

Tectyl™ 122-A	
<b>Рекомендуемая толщина сухой пленки</b> над металлическим профилем	250 µm
<b>Соляной туман</b> Солевой аэрозоль; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 40 дней
<b>Влажность</b> Влажность; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 дней
<b>Защита в помещении</b> (мин. месяцев)	min. 36 месяцев
<b>Защита на улице</b> (мин. месяцев)	min. 21 месяцев

### Применение

#### Подготовка поверхности

Максимальная эффективность Tectyl 122-A может быть достигнута только при условии, что защищаемые металлические поверхности чистые, сухие и свободные от ржавчины, масла и окалины. CorPro рекомендует температуру подложки 10-35 °C в момент нанесения продукта. Избегайте прямого контакта продукта с ПВХ из-за возможной несовместимости материалов.

#### Нанесение

Тектил 122-A разработан для использования в поставляемом виде. Рекомендуется, чтобы температура окружающей среды и продукта составляла 10-35 °C в момент нанесения продукта. Тектил 122-A можно наносить безвоздушным распылением или кистью. Подробности о применении можно найти в таблице применения.

## Характеристики и преимущества

### Защита при высоких температурах

Tectyl 122-A очень подходит в качестве защитного покрытия в областях, где высокие температуры в сочетании с периодами ниже точки росы имеют место.

### Обработка

Tectyl 122-A - это легкое в применении, эластичное защитное покрытие для днища.

### Многофункциональный

Tectyl 122-A может быть применен на многих различных транспортных средствах, таких как автомобили, грузовики, автобусы, кемперы и строительное оборудование, а также прицепы и караваны.

### Множество подложек

Покрытие для днища также может быть использовано на различных подложках, таких как деревянное дно кемпера или каравана.

## 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

Этот продукт, вероятно, не представляет собой значительных опасностей для здоровья или безопасности при правильном использовании в рекомендуемом применении и соблюдении хороших стандартов личной гигиены. Ссылаемся на Паспорт безопасности (ПБ), который доступен по запросу через ваш местный офис продаж.

## Защитите окружающую среду

Соблюдайте местные нормы. Не сбрасывайте в сточные каналы, почву или воду.



## Типичные свойства

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

Tectyl™ 122-A	
Температура вспышки	40°C PMCC
Плотность @ 20°C	0.91 kg/ltr
Теоретический охват @ Рекомендуемая толщина сухой пленки	2.1 sqm/ltr
Вязкость (Brookfield @ 25°C) @ 2 RPM	25000 mPa·s (cP)
Вязкость (Brookfield @ 25°C) @ 20 RPM	8000 mPa·s (cP)
Нелетучая масса	60%
Сухой на ощупь @ 20°C	4 часов
Время отверждения @ 20°C	24 часов
Содержание ЛОС ISO 11890-2 (10.4)	358 g/ltr

## Хранение

Тектил 122-A следует хранить при температурах от 10 до 35 °C. Не замораживайте Тектил 122-A. Перед использованием рекомендуется легкое перемешивание. Из-за своего состава Тектил 122-A может подвергаться изменениям вязкости после производства в течение хранения. При правильных условиях хранения Тектил 122-A лучше использовать в течение 24 месяцев после даты производства.

## Осторожно

Необходима адекватная вентиляция для отверждения и для предотвращения образования горючей жидкости. Частично отвержденная пленка не должна подвергаться воздействию источников воспламенения, таких как сигнальные ракеты, пламя, искры, чрезмерное тепло или факелы. Смотрите паспорт безопасности для дополнительной информации по обращению и первой помощи.

## Примечание

Добавление любого продукта поверх или под это покрытие не рекомендуется. Использование дополнительных покрытий может привести к химической несовместимости, что, в свою очередь, повлияет на характеристики этого покрытия, как указано в разделе уровня производительности. Если требуется грунтовка, отличная от рекомендованного продукта CorPro, необходимо получить письменное разрешение от CorPro.

## Актуальность информации

April 27, 2026

## Срок действия

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



<https://tectyleurope.com>