

## Премиум антикорозионно съединение на водна основа в аерозол

**Tectyl Multipurpose Waterbased** е специално разработен за използване като универсален антикорозионен препарат. Осигурява отлична бариера срещу корозионна среда за приложения от черни и цветни метали, промишлени компоненти, части и много други. **Tectyl Multipurpose Waterbased** Втвърдява се до прозрачен, твърд, но гъвкав филм.

### Одобрения / Ниша на изпълнение

Tectyl™ Multipurpose Waterbased	
Препоръчителна дебелина на сухия филм над метален профил	50 μm
Солен спрей Солен спрей; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 13 дни
Влажност Влажност; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 21 дни
Устойчивост на атмосферни влияния PASS (ISO 4892-3)	500 часа
Защита на закрито (мин. месеца)	min. 36 месеца
Защита на открито (мин. месеца)	min. 24 месеца
Устойчивост на атмосферни влияния ISO 4892-3 (min. hours)	500 часа

### Приложения

#### Подготовка на повърхността

Максималната ефективност на **Tectyl Multipurpose Waterbased** може да бъде постигната само когато металните повърхности, които трябва да бъдат защитени, са чисти, сухи и без ръжда, масло и котлен камък. CorPro препоръчва температура на основата от 10-35 °C по време на нанасянето на продукта.

#### Нанасяне

**Tectyl Multipurpose Waterbased** дава максимална ефективност, когато се пръска при температура на околната среда и на продукта от 10-25 °C. Разклатете добре кутията преди употреба и пръскайте на разстояние приблизително 30 cm от повърхността. **Tectyl Multipurpose Waterbased** е бързосъхнещ и това може да доведе до "залепване на щифтове" при нанасяне на твърде голяма дебелина наведнъж. Препоръчително е да се напръска един слой на преминаване, да се изчака 2 до 3 минути и след това да се напръска друг слой. Продължете по този начин, докато се получи необходимата дебелина на слоя.

## Характеристики и предимства

### Превъзходна защита

{{Tectyl Multipurpose Waterbased}} е отличен антикорозионен препарат за защита при съхранение или транспортиране на готови и незавършени автомобилни части.

### Лесно приложение

Нанасянето е бързо и лесно. {{Tectyl Multipurpose Waterbased}} може да се нанася директно върху метал.

### Гъвкав

Благодарение на физичните си свойства повърхността ще бъде защитена за дълъг период от време, дори при огъване на 180°.

### Прилага се почти навсякъде

Благодарение на прозрачното, гъвкаво покритие, което може да се преобядисва, {{Tectyl Multipurpose Waterbased}} може да се използва почти навсякъде.

## Доверен от 1930 г.

От 1930 г. защитните покрития Tectyl™ удължават оперативния живот на автомобили, камиони, автобуси и други превозни средства и оборудване. Името Tectyl е синоним на качествени покрития, лесни за нанасяне, дълготрайни и лесно отстраними, когато вече не са необходими.

За повече информация относно продуктите, програмите и услугите Tectyl, посетете [www.tectyleurope.com](http://www.tectyleurope.com).

## Здраве и безопасност

Няма вероятност този продукт да представлява значителна опасност за здравето или безопасността, когато се използва правилно в препоръчаното приложение и се поддържат добри стандарти за лична хигиена. Направена е препратка към информационния лист за безопасност (ИЛБ), който може да се получи при поискване от местния търговски офис.

## Защитете околната среда

Спазвайте местните разпоредби. Да не се изхвърля в канализацията, почвата или водата.

## Типични свойства

Типичните характеристики се основават на текущото производство. Въпреки че бъдещото производство ще отговаря на спецификациите на Tectyl, могат да се появят вариации.

Tectyl™ Multipurpose Waterbased	
Плътност при 20°C	1.02 kg/ltr
Температура на съхранение	10 - 35°C
Температура на нанасяне	10 - 25°C
Вид на газовия пропелант	Dimethylether
Съдържание на ЛОС ISO 11890-2 (10.4)	640 g/ltr

## Съхранение

Tectyl Multipurpose Waterbased трябва да се съхраняват при температури между 10 и 35 °C. Да не се замразява Tectyl Multipurpose Waterbased. Разклатете добре преди употреба. При подходящи условия на съхранение Tectyl Multipurpose Waterbased е най-добър преди 36 месеца след датата на производство.

## Внимание

Необходима е подходяща вентилация за втвърдяване и за предотвратяване на образуването на запалителна течност. Частично втвърденият филм не трябва да се излага на източници на запалване като пламъци, огън, искри, прекомерна топлина или горелки. За допълнителна информация относно боравенето с продукта и оказването на първа помощ вижте Информационния лист за безопасност (ИББ).

## Забележка

Този продукт може да се нанася върху повърхността. Опитайте първо върху малка площ. Използването на допълнителни покрития може да доведе до химическа несъвместимост, като по този начин повлияе на експлоатационните характеристики на това покритие, както е посочено в раздела "Ниво на изпълнение". Ако е необходим грунд, различен от препоръчания от CorPro продукт, трябва да се получи писмено разрешение от CorPro.

## Актуалност на информацията

April 27, 2026

## Валидност

Тази информация се отнася само за продукти, произведени в следните региони: 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](http://tectyleurope.com)

TM Търговска марка на CorPro, регистрирана в различни държави © 2022