

## Премиум универсален антикорозионен съединение

Тектил 120-EN е запълнена, разрежена със разтворители, восъчна/асфалтово базирана, тиксотропна, корозионно предотвратяваща съставка. Тектил 120-EN е подходящ за пълно подлагане на долните части на автомобили, камиони, автобуси, ремаркета за камиони, кемпери, тежко строително оборудване и контейнери за товари. Тектил 120-EN изсъхва до здрава, бронзова, устойчива, здрава и устойчива на абразия повърхност.

### Одобрения / Ниша на изпълнение

Tectyl™ 120-EN	
Препоръчителна дебелина на сухия филм над метален профил	250 µm
Солен спрей Солен спрей; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 50 дни
Влажност Влажност; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 дни
Защита на закрито (мин. месеца)	min. 36 месеца
Защита на открито (мин. месеца)	min. 21 месеца

### Приложения

#### Подготовка на повърхността

Максималната производителност на Tectyl 120-EN може да бъде постигната само когато металните повърхности, които трябва да бъдат защитени, са чисти, сухи и без ръжда, масло и валцова скала. CorPro препоръчва температура на субстрата от 10-35 °C по време на нанасянето на продукта. Избягвайте директен контакт на продукта с PVC поради възможна несъвместимост на материалите.

#### Нанасяне

Тектил 120-EN е формулиран да се използва в предоставената форма. Препоръчва се температурата на околната среда и продукта да бъде 10-35 °C по време на нанасянето на продукта. Тектил 120-EN може да се нанася с безвъздушна пръскачка или четка. Подробности за нанасянето могат да бъдат намерени в таблицата за приложение.

## Характеристики и предимства

### Висша защита

При препоръчителната DFT, водоустойчивостта и изместването осигуряват извънредна защита срещу корозия.

### Обработка

Tectyl 120-EN е лесен за нанасяне, еластичен, защитен поддоменен покритие.

### Многофункционален

Tectyl 120-EN може да се прилага на много различни превозни средства, като автомобили, камиони, автобуси, каравани, но също така и на ремаркета и каравани.

### Множество субстрати

Поддоменното покритие може да се използва и на различни субстрати, като дървеното дъно на каравана или кемпер.

## 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

Този продукт не е вероятно да представлява значителни рискове за здравето или безопасността, когато се използва правилно в препоръчаното приложение и се поддържа добри стандарти за лична хигиена. Прави се справка с Лист с данни за безопасност (SDS), който е наличен по искане чрез вашия местен търговски офис.

## Защитете околната среда

Спазвайте местните разпоредби. Не изпускайте в канали, почва или вода.

## 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™ 120-EN	
Температура на запалване	40°C PMCC
Плътност при 20°C	1 kg/ltr
Теоретичен обхват @ Препоръчителна дебелина на сухия филм	2 sqm/ltr
Вискозитет (Brookfield @ 25°C) @ 2 RPM	50000 mPa·s (cP)
Вискозитет (Brookfield @ 25°C) @ 20 RPM	10000 mPa·s (cP)
Нелетливо тегло	61%
Сух на допир при 20°C	3 часа
Време за втвърдяване при 20°C	24 часа
Температура на съхранение	10 - 35°C
Температура на нанасяне	10 – 35°C
Съдържание на ЛОС ISO 11890-2 (10.4)	387 g/ltr

## Съхранение

Тектил 120-EN трябва да се съхранява при температури между 10-35 °C. Не замразявайте Тектил 120-EN. Препоръчва се леко разбъркване преди употреба. Поради своята съставка Тектил 120-EN може да бъде подложен на промени в вискозитета след производството по време на съхранение. При правилни условия на съхранение Тектил 120-EN е най-добър до 24 месеца след датата на производство.

## Внимание

Необходимо е адекватно вентилиране за втвърдяване и за предотвратяване на образуването на запалима течност. Полу-втвърденото покритие не трябва да бъде изложено на източници на запалване като фойерверки, пламъци, искри, прекомерна топлина или факли. Вижте листа с данни за безопасност за допълнителна информация за работа и първа помощ.

## Забележка

Не се препоръчва добавянето на каквото и да е продукт върху това покритие. Използването на допълнителни покрития може да доведе до химическа несъвместимост, като по този начин се повлияе на експлоатационните характеристики на това покритие, както е посочено в раздела "Ниво на изпълнение". Като grund може да се използва Tectyl 558AMC. Ако е необходим grund, различен от препоръчания от CorPro продукт, трябва да се получи писмено разрешение от CorPro.

## Актуалност на информацията

April 28, 2026

## Валидност

Тази информация се отнася само за продукти, произведени в следните региони: Европа



<https://tectyleurope.com>