

## Премиум восъчен, корозионно предотвратяващ състав

Тектил 127 CGW е разтворителен, восъчен, тектотропен, гелоподобен, алуминиево пигментиран антикорозионен състав. Тектил 127 CGW може да се използва за дългосрочна защита на метални повърхности срещу корозия в атмосферни условия с влага и сол. Тектил 127 CGW се втвърдява до стабилно, не лепкаво, устойчиво, здраво покритие с алуминиев цвят.

### Одобрения / Нива на изпълнение

| Tectyl™ 127 CGW  |                |
|--|----------------|
| Препоръчителна дебелина на сухия филм<br>над метален профил                              | 200 µm         |
| Солен спрей<br>Солен спрей; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008) | min. 50 дни    |
| Влажност<br>Влажност; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)     | min. 100 дни   |
| Защита на закрито<br>(мин. месеца)   | min. 36 месеца |
| Защита на открито<br>(мин. месеца)   | min. 24 месеца |

### Приложения

#### Подготовка на повърхността

Максималната производителност на Tectyl 127 CGW може да бъде постигната само когато металните повърхности, които трябва да бъдат защитени, са чисти, сухи и свободни от ръжда, масло и стоманени шлаки. CorPro препоръчва температура на субстрата от 10-35 °C по време на нанасянето на продукта.

#### Нанасяне

Тектил 127 CGW е формулиран да се използва в предоставеното състояние. Препоръчва се температурата на околната среда и продукта да бъде 10-35 °C по време на нанасянето на продукта. Тектил 127 CGW може да се нанася с безвъздушна пръскачка или с четка. Подробности за нанасянето могат да бъдат намерени в таблицата за приложение.

### Характеристики и предимства

#### Защита в индустриална среда

Tectyl 127 CGW е подходящ като защитно покритие в индустриални среди, като тръби, фланци, гайки и болтове.

#### Обработка

Tectyl 127 CGW е лесен за нанасяне, гелоподобен и тиксотропен материал.

#### Много добро за външна употреба

Tectyl 127 CGW е с висока UV устойчивост, което го прави отлично решение за външна среда.

#### Индустриален вид

С алуминиевия си вид, Tectyl 127 CGW не само защитава от корозия, но и придава добър вид на защитените части.

### 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. Справка се прави към Листовката за безопасност (SDS), която е налична по искане чрез вашия местен търговски офис.

### Защитете околната среда

Съобразявайте се с местните разпоредби. Съобразявайте се с местните разпоредби. Не изхвърляйте 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™ 127 CGW  |                  |
|--|------------------|
| Температура на запалване                                     | 40°C PMCC        |
| Плътност при 20°C  | 0.94 kg/ltr      |
| Теоретичен обхват<br>@ Препоръчителна дебелина на сухия филм | 2.5 sqm/ltr      |
| Вискозитет (Brookfield @ 25°C)<br>@ 2 RPM                    | 25000 mPa·s (cP) |
| Вискозитет (Brookfield @ 25°C)<br>@ 20 RPM                   | 3000 mPa·s (cP)  |
| Нелетливо тегло  | 53%              |
| Сух на допир при 20°C  | 4 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)                         | 410 g/ltr        |

## Съхранение

Тектил 127 CGW трябва да се съхранява при температури между 10-35 °C. Не замразявайте Тектил 127 CGW. Препоръчва се леко разбъркване преди употреба. Поради състава си Тектил 127 CGW може да бъде подложен на промени в вискозитета след производството по време на съхранение. При правилни условия на съхранение Тектил 127 CGW е най-добър до 24 месеца след датата на производство.

## Внимание

Необходимо е адекватно проветряване за втвърдяване и за предотвратяване на образуването на запалима течност. Частично втвърденият филм не трябва да бъде изложен на източници на запалване, като фойерверки, пламъци, искри, прекомерна топлина или факли. Консултирайте се с листа с данни за безопасност за допълнителна информация относно обработката и първа помощ.

## Забележка

Добавянето на какъвто и да е продукт над или под това покритие не се препоръчва. Използването на допълнителни покрития може да доведе до химическа несъвместимост, което да повлияе на производителността на това покритие, както е посочено в раздела за ниво на производителност. Ако е необходимо грундиране с продукт, различен от препоръчан от CorPro, 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>