

Премиум антикорозионно съединение на основата на разтворител.

Tectyl 511-M е антикорозионно съединение на маслена основа с намалено съдържание на разтворители, изместващо водата. Tectyl 511-M отговаря на изискванията за ефективност на военната спецификация MIL-PRF-16173E, клас 5, клас 1. Tectyl 511-M е предназначен за защита на промишлени части от черни и цветни метали и транспортни компоненти по време на покрит превоз и вътрешно съхранение. Tectyl 511-M се втвърдява до прозрачен маслен филм със светло кехлибарен цвят.

Огобрения / Нива на изпълнение

| Tectyl™ 511-M | |
|---|-------------------|
| Препоръчителна дебелина на сухия филм над метален профил | 8 µm |
| Солен спрей Солен спрей; 5 % NaCl @ 35°C; ISO 9227 NSS (Q-Panels, Type R, ASTM A1008) | min. 20 дни |
| Влажност Влажност; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008) | min. 40 дни |
| MIL-PRF-16173E Военна спецификация | 5/1 |
| Защита на закрито (мин. месеца) | min. 18 месеца |
| Защита на открито (мин. месеца) | min. 6 месеца |

Приложения

Подготовка на повърхността

Максималната ефективност на Tectyl 511-M 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 511-M е формулиран да се използва във вида, в който е доставен. Не разреждайте Tectyl 511-M. CorPro препоръчва температурата на околната среда и на продукта да бъде 10-35 °C по време на нанасянето на продукта. Tectyl 511-M може да се нанася чрез въздушно пръскане под ниско налягане или потапяне. Подробности за нанасянето можете да намерите в таблицата за нанасяне.

Характеристики и предимства

Превъзходна защита

При препоръчителната стойност на DFT Tectyl 511-M предпазва от корозия по време на съхранение и вътрешен транспорт.

Икономичен

С DFT от само 7,5 микрона, Tectyl 511-M може да защити голяма повърхност само с малко количество от продукта.

Обработка

Tectyl 511-M се нанася лесно и се отстранява лесно, когато вече не е необходим.

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.

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™ 511-M | |
|--|-------------|
| Температура на запалване | 40°C PMCC |
| Плътност при 20°C | 0.85 kg/ltr |
| Теоретичен обхват @ Препоръчителна дебелина на сухия филм | 52 sqm/ltr |
| Вискозитет (DIN 53211) Чаша №2 | 45 s |
| Нелетливо тегло | 45% |
| 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) | 438 g/ltr |

Съхранение

Tectyl 511-M трябва да се съхранява при температури между 10 и 35 °C. Не замразявайте Tectyl 511-M. Преди употреба се препоръчва леко разбъркване. Поради своя състав Tectyl 511-M може да бъде обект на промени във вискозитета след производството по време на съхранение. При подходящи условия на съхранение Tectyl 511-M 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 за работа и първа помощ вижте информационния лист за безопасност.

Забележка

Не се препоръчва добавянето на каквото и да е продукт върху или под това покритие. Използването на допълнителни покрития може да доведе до химическа несъвместимост, което да 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

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