

Премиум съединение с общо предназначение за предпазване от корозия

Тектил 120 е запълнен, разреден с разтворители, восъчен/асфалтов базов, тиксотропен, антикорозионен съединение. Тектил 120 е подходящ за цялостно покритие на долната част на автомобили, камиони, автобуси, ремаркета за камиони, каравани, тежка строителна техника и контейнери за товари. Тектил 120 изсъхва до твърд, бронзов цвят, устойчив, здрав и износоустойчив филм.

Одобрения / Нива на изпълнение

Tectyl™ 120	
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. 40 дни
Влажност Влажност; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 100 дни
Пожарно одобрение DIN 54837 DIN 54837	S4, SR2, ST2
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 може да бъде постигната само когато металните повърхности, които трябва да се защитят, 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 материална несъвместимост.

Нанасяне

Тектил 120 е формулиран да се използва в предоставеното състояние. Препоръчва се температурата на околната среда и на продукта да бъде 10-35 °C в момента на нанасяне на продукта. Тектил 120 може да се нанесе с безвъздушен спрей или четка. Подробности за нанасянето могат да бъдат намерени в таблицата за нанасяне.

Характеристики и предимства

Висша защита

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

Обработка

Tectyl 120 е лесен за нанасяне, еластичен, защитен покритие за долната част на автомобила.

Мултифункционален

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

Множествени субстрати

Покритие за долната част може да се използва и на различни субстрати, като дървената основа 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 отстранявани, когато вече не са необходими.

За повече информация относно продуктите, програмите и услугите Tectyl, посетете 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 изпускате 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	
Температура на запалване	40°C PMCC
Плътност при 20°C	1.02 kg/ltr
Теоретичен обхват @ Препоръчителна дебелина на сухия филм	1.9 sqm/ltr
Вискозитет (Brookfield @ 25°C) @ 2 RPM	20000 mPa·s (cP)
Вискозитет (Brookfield @ 25°C) @ 20 RPM	6000 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)	386 g/ltr

Съхранение

Тектил 120 трябва да се съхранява при температури между 10-35 °C. Не замразявайте Тектил 120. Препоръчва се леко разбъркване преди употреба. Поради своята съставка Тектил 120 може да бъде подложен на промени във вискозитета след производството по време на съхранение. При подходящи условия на съхранение Тектил 120 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 грунд може да се използва **Tectyl 558 AMC**. 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