

Премиум кехлибарен цвят, восъчен, антикорозионен съединение

Тектил 210-R е амбърно оцветено, разтворително намалено, восъчно базирано, тектотропно съединение за предотвратяване на корозия. Тектил 210-R е проектиран за защита на фабрично ниво на затворени кутии, шевове, стави и други цепнатини на превозни средства, податливи на корозия. Тектил 210-R втвърдява до полу-твърдо, восъчно, светло амбърно оцветено, полупрозрачно, леко лепкаво покритие.

Одобрения / Нива на изпълнение

Tectyl™ 210-R	
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. 21 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. 48 месеца

Приложения

Подготовка на повърхността

Максималната производителност на Tectyl 210-R 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 температурата на металната основа да бъде 10-35 °C в момента на нанасяне на продукта.

Нанасяне

Tectyl 210-R е формулиран да се използва във вида, в който е доставен. Препоръчва се температурата на околната среда и на продукта да бъде 10-35 °C по време на нанасянето на продукта. Не разреждайте Tectyl 210-R. Неправилното разреждане ще повлияе на дебелината на филма, времето за съхнене и ефективността на продукта. Tectyl 210-R може да се нанася чрез въздушно пръскане с ниско налягане. Подробности за приложението можете да намерите в таблицата за приложение.

Характеристики и предимства

Отлична проникваемост

Tectyl 210-R прониква във всички малки шевове и фуги, защитавайки цепнатините от корозия.

Подходящ за OEM и следпродажбено използване

Tectyl 210-R е подходящ за нанасяне на производственото място, както и в следпродажбения сектор. Това прави Tectyl 210-R гъвкаво и атрактивно решение срещу корозия.

Икономично решение

С тънкия слой от само 50 микрона може да се защити голяма площ от корозия.

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

Този продукт вероятно не представлява значителни рискове за здравето или безопасността, когато се използва правилно в препоръчителното приложение и се поддържа добри стандарти за лична хигиена. Направена е справка към Листовката за безопасност (SDS), която е налична по заявка чрез местния ви търговски офис.

Защитете околната среда

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™ 210-R	
Работен температурен диапазон при изсушаване и втвърдяване	max. 100°C
Температура на запалване	40°C PMCC
Плътност при 20°C	0.86 kg/ltr
Теоретичен обхват @ Препоръчителна дебелина на сухия филм	7.5 sqm/ltr
Вискозитет (DIN 53211) Чаша №4 @ 20°C	25 s
Нелетливо тегло	44%
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)	464 g/ltr
Barrel Article Number	TE24736-203
Container Barrel GTIN	4262469730812
Canister Article Number	TE24736-20
Barrel Volume	203
Container Canister GTIN	4262469730805
Canister Volume	20
Barrel Volume Unit	l
Canister Volume Unit	l



<https://tectyleurope.com>

Съхранение

Тектил 210-R трябва да се съхранява при температури между 10-35 °C. Не замразявайте Тектил 210-R. Леко разбъркване се препоръчва преди употреба. Поради състава си Тектил 210-R може да бъде подложен на промени в вискозитета след производството по време на съхранение. При правилни условия на съхранение Тектил 210-R е най-добър до 36 месеца след датата на производство.

Внимание

Необходимо е адекватно вентилиране за втвърдяване и за предотвратяване на образуването на запалими течности. 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 необходим грунд, различен от препоръчания продукт на CorPro, трябва да бъде получено писмено разрешение от CorPro.

Актуалност на информацията

April 27, 2026

Валидност

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