

Премиум каучуково / смолисто, корозионно предотвратяващо съединение.

TECTYL 190 Black е черен, разтворим, основан на гума/смола, антикорозионен компаунд. TECTYL 190 Black изсъхва бързо, има звукоизолиращи свойства и може да се боядисва. TECTYL 190 Black се препоръчва за защита срещу корозия и абразивни повреди на желязни метали и дъната на автомобили, камиони, ремаркета и др. TECTYL 190 Black се втвърдява до черен, здрав, еластичен, устойчив филм.

Одобрения / Нива на изпълнение

Tectyl™ 190 Black	
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
Устойчивост на изпукване от камъни SAE J400	4A - 4B
Защита на закрито (мин. месеца)	min. 36 месеца
Защита на открито (мин. месеца)	min. 21 месеца
Гравелометър SAE J400	4A-4B

Приложения

Подготовка на повърхността

Максималната производителност на Tectyl 190 Black може да бъде постигната само когато металните повърхности, които ще бъдат защитени, са чисти, сухи и без ръжда, масло и стоманени отлагания. CorPro препоръчва температура на субстрата от 10-35 °C по време на нанасянето на продукта.

Нанасяне

Tectyl 190 Black 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. Tectyl 190 Black може да се нанася чрез безвъздушно пръскане, вакуумни пистолети или пистолети за пръскане под налягане. Подробности за приложението можете да намерите в таблицата за приложение.

Характеристики и предимства

Силна и еластична защита

Tectyl 190 Black създава силен и еластичен слой, който предотвратява чипването на камъни по вашето превозно средство.

Обработка

Tectyl 190 Black е наличен в вакуумна консерва за лесно нанасяне.

Покривен

Tectyl 190 Black е покривен, така че вашето превозно средство да изглежда страхотно.

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. Прави се справка с Листата с данни за безопасност (SDS), която е налична по искане чрез вашия местен 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™ 190 Black	
Температура на запалване	40°C PMCC
Плътност при 20°C	1.04 kg/ltr
Теоретичен обхват @ Препоръчителна дебелина на сухия филм	1.4 sqm/ltr
Вискозитет (Brookfield @ 25°C) @ 100 RPM	1300 mPa·s (cP)
Нелетливо тегло	48%
Сух на допир при 20°C	45 минути
Време за втвърдяване при 20°C Диапазон	2 - 3 часа
Температура на съхранение	10 - 35°C
Температура на нанасяне	10 - 35°C
Съдържание на ЛОС ISO 11890-2 (10.4)	676 g/ltr

Съхранение

Тектил 190 Черен трябва да се съхранява при температури между 10-35 °C. Не замразявайте Тектил 190 Черен. Препоръчва се леко разбъркване преди употреба. Поради състава си Тектил 190 Черен може да бъде подложен на промени в вискозитета след производството по време на съхранение. При правилни условия на съхранение Тектил 190 Черен е най-добър до 24 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. Обърнете се към информационния лист за безопасност за допълнителна информация относно обработката и първа помощ.

Забележка

Този продукт е свръхпокривен. Опитайте първо върху малка площ. В случай на преобоядисване, филмът трябва да е напълно сух. При използване на 2-компонентни бои първо напръскайте тънък слой грунд и след достатъчно време за съхнене добавете 2-компонентната боя. Използването на допълнителни покрития може да доведе до химическа несъвместимост, като по този начин ще 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>