

Премиум антикорозионно съединение на каучукова/смолиста основа в аерозол

Tectyl Stone Chipping Black е черен на цвят препарат за предотвратяване на корозия на основата на каучук/смола, с изрязан разтворител. Продуктът е бързосъхнещ, има звукоизолиращи свойства и може да се боядисва. Специално разработен за защита на долната част на автомобили, камиони, ремаркета и други превозни средства срещу корозия и абразивни повреди. Tectyl Stone Chipping Black се втвърдява до черен, твърд, еластичен и здрав филм, устойчив на абразивни въздействия.

Огобрения / Нива на изпълнение

Tectyl™ Stone Chipping 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. 20 дни
Влажност Влажност; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 42 дни
Устойчивост на изпукване от камъни SAE J400	4A - 4B
Защита на закрито (мин. месеца)	min. 18 месеца
Защита на открито (мин. месеца)	min. 12 месеца
Гравелометър SAE J400	4A-4B

Приложения

Подготовка на повърхността

Максималната ефективност на Tectyl Stone Chipping Black 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 Stone Chipping Black дава максимална ефективност, когато се напръсква при температура на околната среда и на продукта от 10-25 °C. Разклатете добре кутията преди употреба и пръскайте на разстояние приблизително 30 cm от повърхността. Tectyl Stone Chipping Black е бързосъхнещ и това може да доведе до "притискане" при нанасяне на твърде голяма дебелина наведнъж. Препоръчително е да се напръска един слой наведнъж, да се изчака 2 до 3 минути и след това да се напръска друг слой. Продължете по този начин, докато се получи необходимата дебелина на слоя.

Характеристики и предимства

Силна и еластична защита

{{Tectyl Stone Chipping Black}} ще ви предпази от корозия и ще създаде здрав и еластичен слой, за да предотврати отчупването на камъни по вашия автомобил.

Свръхпокривие

{{Tectyl Stone Chipping Black}} е свръхпокривно, което поддържа автомобилите в отличен вид.

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™ Stone Chipping Black	
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 - 25°C
Вид на газовия пропелант	Dimethylether
Съдържание на ЛОС ISO 11890-2 (10.4)	676 g/ltr

Съхранение

Tectyl Stone Chipping Black трябва да се съхраняват при температури между 10 и 35 °C. Не замразявайте Tectyl Stone Chipping Black. Разклатете добре преди употреба. При подходящи условия на съхранение Tectyl Stone Chipping Black 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 относно боравенето с продукта и оказването на първа помощ вижте информационния лист за безопасност (ИЛБ).

Забележка

Не се препоръчва добавянето на каквото и да е продукт под това покритие. 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>



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