

Премиум съединение на основата на смола/масло, предпазващо от корозия, в аерозол

Tectyl Cavity Wax Non Solvent е светлокафяв/жълт антикорозионен препарат на основата на смола/масло. Неразтворимите му свойства осигуряват висока ефективност, благоприятен екологичен профил, като почти не съдържа органични разтворители и почти не генерира миризма. **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** разработен е за промишлени приложения, като осигурява добро проникване в гънки, фланци и пукнатини, както и за вътрешната страна на автомобилни врати и други кухи части на автомобили и подвижно оборудване. **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** Втвърдява се до светложълт, полупрозрачен, полумек филм.

Огобрения / Нива на изпълнение

Tectyl™ Cavity Wax Non Solvent	
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. 15 дни
Влажност Влажност; 100 % RH; @ 40°C; ISO 6270-2 CH (Q-Panels, Type R, ASTM A1008)	min. 50 дни
Защита на закрито (мин. месеца)	min. 60 месеца

Приложения

Подготовка на повърхността

Максималната ефективност на **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** 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 Cavity Wax Non Solvent дава максимална ефективност, когато се пръска 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 Cavity Wax Non Solvent** е бързосъхнещ и това може да доведе до "залепване на щифтове" при нанасяне на твърде голяма дебелина наведнъж. Препоръчително е да се напръска един слой на преминаване, 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

Превъзходна защита

При препоръчаната DFT продуктът осигурява изключителна защита срещу корозия в кухите участъци, дори в малките шевове и пукнатини.

Силно проникване

C DFT от само 50 микрона, Tectyl 4D750 е ефективна антикорозионна защита, която защитава голяма площ с малко количество от продукта.

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™ Cavity Wax Non Solvent	
Плътност при 20°C	0.75 kg/ltr
Температура на съхранение	10 - 35°C
Температура на нанасяне	10 – 25°C
Вид на газовия пропелант	Propane / Butane
Съдържание на ЛОС ISO 11890-2 (10.4)	342 g/ltr
SFS 4086:2006	PASS

Съхранение

Tectyl Cavity Wax Non Solvent трябва да се съхраняват при температури между 10 и 35 °C. Разклатете преди употреба. При подходящи условия на съхранение **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** е най-добър преди 36 месеца след датата на производство. Не замразявайте **Tectyl Cavity Wax Non Solvent**.

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

Добавянето на какъвто и да е продукт върху това покритие не е възможно. Използването на какъвто и да е продукт под това покритие не се препоръчва и може да доведе до химическа несъвместимост, като по този начин 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>