

Product information

Версия: ТЕ106/01

Tectyl™ Cavity Wax Non Solvent

Антикоррозийный состав премиум-класса на основе смол/масел в аэрозольной упаковке

Tectyl Cavity Wax Non Solvent – это антикоррозионный состав светло-коричневого или желтого цвета на основе смол/масел. Нерастворимость обеспечивает высокую эффективность, существенные преимущества в экологическом плане (продукт почти не содержит летучие органические соединения) и почти не пахнет. Tectyl Cavity Wax Non Solvent предназначен для промышленного применения, легко проникает в щели, фланцы и трещины, а также во внутренние поверхности автомобильных дверей и других полостей легковых автомобилей и подвижного состава.

Tectyl Cavity Wax Non Solvent при высыхании образует светло-желтую прозрачную полутвердую пленку.

Сертификаты/уровни эффективности

Tectyl Cavity Wax Non Solvent

Тесты на ускоренную коррозию: при средней рекомендованной ТВП

Тесты на ускоренную коррозию:

Солевой туман; 5 % NaCl при 35°C; ISO 9227

(тест-панели Q-Panel, тип R, ASTM A1008)

более 15 дней

Влажность: 100 % отн. влажности при

40°C; ISO 6270-2 CH

(тест-панели Q-Panel, тип R, ASTM A1008)

более 50 дней

Расчетный период защиты

В помещении: 18 месяцев

TECTYL Cavity Wax Non Solvent сертифицирован в соответствии с TR 338:2010, **SFS 4086:2006**, 02-12-2010; сертификат на антикоррозийные агенты для внутренних полостей выдан организацией Inspecta Sertifionti Oy.

Подготовка поверхности:

Максимальная эффективность **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** достигается только в том случае, если защищаемые металлические поверхности чистые, сухие, очищены от ржавчины, масел и прокатной окалины, а температура основы при нанесении продукта составляет 10-35 °C.

Использование:

Tectyl Cavity Wax Non Solvent обеспечивает максимальную эффективность, если он распыляется при комнатной температуре и температуре продукта 10-25 °C. Хорошо встряхните баллончик перед применением и распылите с расстояния примерно 30 см от поверхности.

Tectyl Cavity Wax Non Solvent быстро высыхает, поэтому если сразу нанести толстый слой продукта, возможно образование точечных дефектов.. Рекомендуется нанести один слой за один проход, подождать 2 - 3 минуты и затем нанести еще один слой. Данную процедуру следует продолжать, пока не будет достигнута нужная толщина пленки. БЕРЕЧЬ **Tectyl Cavity Wax Non Solvent** OT 3AMEP3AH/JЯ!

Снятие:

Tectyl Cavity Wax Non Solvent можно удалять уайт-спиритом или аналогичным нефтяным растворителем, горячей щелочью или паром низкого давления. После высыхания пленку данного продукта можно также удалить средством Tectyl Biocleaner.

Отличительные черты и преимущества

Усиленная защита

Tectyl Cavity Wax Non Solvent защищает от коррозии, при необходимости вытесняя воду. Помимо низкого содержания ЛОС, Tectyl Cavity Wax Non Solvent отличается очень высокой эффективностью использования.

Интенсивное проникновение

Благодаря интенсивному проникновению Tectyl Cavity Wax Non Solvent защищает поверхности от коррозии – даже небольшие швы и щели.

Born to protect.





Product information

Trusted since 1930

С 1930 года защитные покрытия Тесtyl™ продлевают срок эксплуатации легковых и грузовых автомобилей, автобусов и других транспортных средств и оборудования. Марка Тесtyl является синонимом качественных покрытий, которые легко наносятся, долговечны и легко удаляются, если больше не нужны.

Дополнительную информацию о продуктах, программах и услугах Tectyl можно найти на веб-сайте www.tectyleurope.com

Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Tectyl, однако возможны отличия в характеристиках.

Tectyl Cavity Wax Non Solvent	
Температура вспышки, РМСС	<0
[°C]	
Плотность при 20°С [кг/л]	0,75
Тип газа-вытеснителя	Пропан/
	Бутан
Рекомендуемая толщина	
высохшей пленки (ТВП) на	40
металлическом профиле	
[микрон]	
Содержание летучих	
органических соединений в	342
концентрате	342
ISO 11890-2 (10.4) [г/л]	

Данная информация относится только к продуктам, изготовленным в следующих регионах: Европа

Соответствие требованиям по охране здоровья и безопасности

Данный продукт не представляет существенной угрозы для здоровья или безопасности при надлежащем использовании в рекомендованных целях и при условии соблюдения стандартных правил личной гигиены. Приводится ссылка на паспорт безопасности (SDS), который предоставляется по запросу через местное сбытовое отделение или через Интернет по адресу http://sds.valvoline.com

Защита окружающей среды

Соблюдайте местное законодательство. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

Хранение

Tectyl Cavity Wax Non Solvent следует хранить при температуре 10-35 °C. Перед нанесением встряхнуть! При правильном хранении срок годности Tectyl Cavity Wax Non Solvent составляет 36 месяцев с даты изготовления.

Внимание

Для затвердевания продукта и предотвращения образования горючей жидкости требуется достаточная вентиляция.
БЕРЕЧЬ ЧАСТИЧНО ОТВЕРДЕВШУЮ ПЛЕНКУ

ОТ ИСТОЧНИКОВ ВОСПЛАМЕНЕНИЯ, ТАКИХ КАК ОТКРЫТОЕ ПЛАМЯ, ИСКРЫ, СИЛЬНЫЙ НАГРЕВ ИЛИ ФАКЕЛЫ. Дополнительные сведения по обращению с продуктом и оказанию первой помощи см. в паспорте безопасности вещества.

Примечание.

Не рекомендуется наносить дополнительные продукты поверх данного покрытия или под ним. Дополнительные покрытия могут оказаться химически несовместимыми, и это снизит эффективность данного покрытия (см. раздел «Типичные свойства»). Если в качестве грунтовки требуется продукт, не прошедший сертификацию Valvoline, необходимо получить у Valvoline письменное разрешение.

Заменяемый документ –

Все заявления, информация и данные, представленные в данном документе, считаются точными и надежными, однако не являются гарантией, явной или подразумеваемой, товарной ценности или пригодности для конкретной цели; либо утверждением, явным или подразумеваемым, за которое Ellis Enterprises B.V. и ее дочерние компании могли бы нести юридическую ответственность.





[™] Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах [©] 2019