

Автомобильные химические вещества - Технические аэрозоли - Инструменты

Версия: TS/004

Valvoline™ Zinc Spray

Высококачественный цинковый спрей для обработки оцинкованной и необработанной стали.

Характеристики продукции

Быстрое высыхание
Хорошие заполняющие свойства
Непревзойденная защита от катодной коррозии Устойчивость к воздействию бензина, химических веществ и погодных условий
Возможность приварки точечной сваркой
Превосходная адгезия

Инструкция по применению:

Перед использованием внимательно изучите инструкции на упаковке.

При использовании средство Valvoline™ Zinc Spray должно иметь комнатную температуру. Температура обработки должна быть в диапазоне от 15 до 25°C. Встряхните в течение 2 минут перед использованием и сделайте пробное нанесение.

Предварительная обработка:

Убедитесь, что обрабатываемая поверхность чистая, сухая и не содержит смазки. Удалите отошедший старый лак и ржавчину и отшлифуйте поверхность

Обработка:

Во время распыления расстояние между аэрозолем и поверхностью должно быть около 25-30 см.

Нанесите спрей в несколько тонких слоев. Перед нанесением следующего слоя встряхните банку с аэрозолем.

При необходимости после высыхания можно нанести грунтовку и лак.

После использования очистите клапан (переверните банку с аэрозолем и нажимайте на распылитель в течение примерно 5 секунд).

Время высыхания зависит от температуры окружающей среды, влажности воздуха и толщины нанесенного слоя лака.

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКЦИИ



Keeping the world moving since 1866™

Обслуживая более 100 стран по всему миру, Valvoline является ведущим участником рынка, дистрибьютором и производителем высококачественных автомобильных и промышленных продуктов и услуг. Семейство продуктов включает автомобильные смазочные материалы, трансмиссионные жидкости, редукторные масла, гидравлические жидкости, средства для ухода за автомобилем, специальные продукты, консистентные смазки и продукты для систем охлаждения.

Для получения дополнительной информации о продуктах, программах и услугах Valvoline обращайтесь на веб-сайт www.valvolineeurope.com

Типовые характеристики

Стандартные характеристики относятся к текущему производству. Выпускаемые в будущем продукты будут соответствовать спецификациям Valvoline, однако могут возникать отличия в характеристиках.

| Valvoline™ Zinc Spray | |
|---|-------------------|
| Содержание | 400 мл |
| Основа | Эпоксизифир |
| Цвет | Серый |
| Содержание ЛОС (в весовом проценте) | Около 54 |
| Содержание сухих веществ (в весовом проценте) | Около 46 |
| Покрытие (м ²) | от 1,25 до 1,75 |
| Время высыхания «от пыли» | Через 10-15 минут |
| Время высыхания до отлипа | Через 20-30 минут |
| Затвердевание/возможность повторного распыления | Через 24 часа |
| Термостойкость | до 350°C |

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

™ Товарный знак компании Valvoline, зарегистрированный в различных странах ©, 2018

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.

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

Отработанные химические вещества следует сдавать в официальный приемный пункт. Соблюдайте местное законодательство. Запрещается сливать в канализацию, на почву или в воду.

Хранение

Рекомендуется хранить все упаковки в помещении. Если открытого хранения не избежать, бочки следует положить горизонтально, чтобы исключить возможное просачивание воды и повреждение маркировки на бочках. Запрещается хранить продукты при температуре выше 60°C, под прямыми солнечными лучами или при отрицательных температурах.

Заменяемый документ –