

Wachs-Korrosions-Schutz braun/transparent (Spray)

Описание

Средство «Восковая антикоррозионная защита (аэрозоль)» - это жидкость для напыления пленки, защищающей от коррозии; основа жидкости: воск, эфиры, смолы, растворители и специальные ингибиторы. Средство наносится непосредственно из аэрозольного баллона и при этом очень тонко распыляется. Благодаря превосходной текучести, средство хорошо проникает в полости (например, пустоты в сварных швах), требующие защиты от коррозии. Пленка, образующаяся после высыхания, обладает хорошей адгезией и антикоррозионными свойствами; распыляемая жидкость не слишком быстро вытекает из пустот в швах. Средство применяется, в первую очередь, для консервации и профилактической защиты при ремонтах, а также для завершающей обработки поверхностей деталей автомобилей, строительных и сельскохозяйственных машин.

Свойства

- оптимальная проникающая способность
- образует защитную пленку
- отличная защита от коррозии
- низкая затуманивание при применении
- укрытие от красочного тумана

Технические данные

Запах	charakteristisch / characteristic
Форма	Aerosol / aerosol
Вязкость при 20°C	3750 мПа•с
Цвет / внешний вид	braun / brown
Диапазон температур	-25 - +80 °C
Температура кипения	-44 °C
База	Lösungsmittel, Wachse, Additive, Treibmittel / solvents, waxes, additives, propellants
Плотность	0,70442 г/см ³ DIN 51757
Рекомендуемая температура хранения	10 - 30 °C
Температура вспышки	n.a. °C
Время высыхания	ca. 90 мин
Соляно-разбрызгивающий тест на устойчивость к коррозии	>480 час
Водородный показатель	n.a.



Технические данные

Вязкость при 40°C	n.a. мм ² /с
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	30 месяцев

Сфера применения

Средство применяется в автомастерских, в первую очередь, в качестве воскового покрытия для консервации при профилактической защите и уходе во время ремонта. При производстве автомобилей средство используется для нанесения в местах стыков, под пластмассовыми крышками, в колесных нишах и под крыльями. Средство используется как долговременная защита при консервации пазов, поверхностей и пустот в автомобиле, а также мест моторного отсека, в которых возможно ржавление.

Применение

Поверхности, подлежащие обработке средством «Восковая антикоррозионная защита (аэрозоль)», необходимо предварительно хорошо очистить. Ржавчина должна быть удалена. Поверхности должны быть сухими, свободными от грязи, жира и пыли. Средство лучше всего наносить при нормальной температуре. Необходимо сильно встряхнуть баллон. После освобождения шарика, продолжать встряхивание еще в течение 1 минуты. Баллон при распылении держать вертикально и распылять содержимое тонким слоем с расстояния приблизительно 20-30 см. С увеличением толщины слоя повышается стойкость против износа и защита от коррозии. Поэтому распыление необходимо повторить после небольшой выдержки 1 или 2 раза.

Внимание!

После использования баллона необходимо полностью открыть вентиль, пока не выйдет рабочий газ!

Внимание

Нельзя распылять средство на нагревающиеся детали (шарниры, двигатель, коробку передач, карданный вал, выхлопную трубу, катализатор или торозную систему)!

Информация к продукту

PI 18/05/08/2019



Wachs-Korrosions-Schutz braun/transparent (Spray)

Имеющиеся упаковки

500 мл баллончик аэро- 6103
золя D-GB-F-I-E-NL-P

Наша информация основывается на тщательных исследованиях и считается достоверной, тем не менее, она должна использоваться только для не обязывающей рекомендации.