

Информация к продукту

Steinschlagschutz schwarz (Spray)

PI 16/07/03/2019



Описание

Мелко распыляемый состав для покрытий на основе синтетических смол. Высохшая пленка обладает очень хорошей адгезионной способностью на листовом металле с лакокрасочным покрытием и без него. Антигравийная защита отличается очень хорошей укрывистостью, оптимальной защитой от коррозии, высокой износостойкостью и оптимальными антигравийными защитными свойствами. Продукт является быстросохнущим, и на него можно наносить покрытие уже через прибл. 10 минут с помощью стандартных систем окраски автомобилей.

Свойства

- отличное антигравийное покрытие с эффективной защитой от шума шин
- пригодно к лакировке „мокрым по мокрому“
- высокая устойчивость к стиранию
- после затвердения очень хорошо шлифуется
- чрезвычайно устойчиво к UV
- хорошая покрывающая способность
- совместимо с поливинилхлоридом
- пригодно к быстрой лакировке
- устойчиво к растворителям (после полного высыхания)

Технические данные

Полное высыхание	72 час
Температура кипения	137 °C
Кратковременная (до часа) устойчивость к температуре	-25 bis 120 / -25 to 120 °C
Устойчивость	gut / good
Температура обработки	15 - 25 °C
База	Harze / resins
Цвет / внешний вид	schwarz / black
Содержание твёрдых частиц	56 %
Подвержено замерзанию	nein / no
Рекомендуемая температура хранения	+10 - +30 °C
Плотность при 20°C	1,2 г/см ³ DIN 51757
Пригодность к хранению	24 Monate / 24 months
Вязкость при 20°C	2200 мПа•с
Температура вспышки	24 °C
Толщина нанесения в сыром виде	1 мм

Технические данные

Запах	charakteristisch / characteristic
Форма	flüssig / liquid
Водородный показатель	7,5 (20°C)
Минимальный срок годности в первоначально упакованной	30 месяца

Сфера применения

Применять на видимых деталях автомобиля, как, например, порогах, спойлерах, задних и передних фартуках, а также для шасси и деталей кузова в качестве защиты от ударов камнями, коррозии под действием соли для посыпки дорог и влаги. Этот продукт используется также для дополнения антигравийных покрытий, а также для точечных работ и исправлений после ремонта в связи с ДТП.

Применение

Поверхности, обрабатываемые антигравийным покрытием, необходимо предварительно хорошо очистить. Ржавчину необходимо удалить. Поверхности должны быть сухими, чистыми от воска, загрязнений, жиров, а также в значительной степени от пыли.

Материал подходит наилучшим образом для применения при комнатной температуре. Баллон сильно потрясти. Когда шарик освободится, потрясти еще через прибл. 1 минуту. Держать баллон при распылении вертикально и распылять тонким слоем с расстояния в прибл. 20-30 см. С увеличением толщины слоя повышается износостойкость и противокоррозионная защита. Поэтому после короткого промежутка времени высыхания процесс распыления необходимо повторить 1 - 2 раза. Чтобы избежать образования темных участков, аэрозольное антикоррозионное защитное покрытие кузова автомобиля необходимо распылять перекрестным способом. Если покрытие позже будет окрашиваться, то слой упрочняется в большей степени, т. е. обработанную поверхность как в случае пластмасс необходимо соответственно обработать адгезионной

Информация к продукту

Steinschlagschutz schwarz (Spray)

PI 16/07/03/2019



грунтовкой для пластмасс.
Перед применением тщательно взболтать.

Рекомендуемая сушка

- инфракрасная или горячая сушка (60 °C). Сушка при комнатной температуре существенно удлиняет полное высыхание.

Внимание!

После применения необходимо очистить клапан на баллоне, распыляя головкой вниз, пока не станет выходить только газ-вытеснитель!

Внимание

Не распылять на подвижные детали и детали под тепловой нагрузкой типа шарниров, двигателя, коробки передач, карданного вала, выхлопной системы, катализатора и тормозной системы!

Имеющиеся упаковки

500 мл баллончик аэро- 6109
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.