

Информация к продукту

Steinschlagschutz grau

PI 13/07/03/2019



Описание

Содержащий растворитель вязкий напыляемый состав покрытия на основе синтетических смол с отличной укрывистостью. Материал особо характеризуется быстрым высыханием, а также возможностью окрашивания. После полного высыхания покрытие представляет собой износостойкую антикоррозионную защиту с очень хорошими антигравийными защитными свойствами и хорошим звукоизолирующим действием. Сухая пленка обладает хорошей адгезией на листовом металле с лакокрасочным покрытием и без него, а также на пластмассах, которые покрыты грунтом или шпатлевкой. Этот продукт можно окрашивать с помощью стандартных систем окраски, после полного высыхания хорошо шлифуется и устойчив к растворителям. Путем добавления оригинальной автомобильной краски антигравийную защиту можно тонировать в любой желаемый цвет.

Свойства

- хорошая покрывающая способность
- пригодно к быстрой лакировке
- чрезвычайно устойчиво к UV
- после затвердения очень хорошо шлифуется
- хорошее противогреющее действие
- устойчиво к растворителям (после полного высыхания)
- допустимо смешивание с лаком до 30% и снижает видимость повреждения на лаке
- пригодно к лакировке „мокрым по мокрому“
- совместимо с поливинилхлоридом

Технические данные

| | |
|----------------------------|---|
| Запах | charakteristisch / characteristic |
| Вязкость при 20°C | 2200 мПа•с |
| Температура кипения | 137 °C |
| Плотность | 1,2 г/см ³ DIN 51757 |
| Устойчивость к температуре | -25 bis 120 °C / -25 to 120 °C |
| Содержание твёрдых частиц | 56 % |
| Температура вспышки | 30 °C DIN 53213 (Pensky-Martens, closed cup) |
| Температура обработки | 15 - 25 °C |
| Подвержено замерзанию | nein / no |
| Полное высыхание | 72 час |

Технические данные

| | |
|---|-----------------------|
| Пригодность к хранению | 24 Monate / 24 months |
| Цвет / внешний вид | grau / grey |
| Толщина нанесения в сыром виде | 1 мм |
| Рекомендуемая температура хранения | 5 - 25 °C |
| База | Harze /resins |
| Устойчивость | gut / good |
| Водородный показатель | 7,5 (20°C) |
| Форма | flüssig / liquid |
| Минимальный срок годности в первоначально упакованной | 30 месяцев |

Сфера применения

Применять на видимых деталях автомобиля, как, например, порогах, спойлерах, задних и передних фартуках, для шасси и деталей кузова, а также при ремонте пластмасс в качестве защиты от ударов камнями, коррозии под действием соли для посыпки дорог и влаги. Не подходит для нанесения покрытий на эластичные материалы.

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. Адгезия улучшается, если обрабатываемой поверхности придать шероховатость. Можно применять с помощью пистолета-распылителя UBS-Spritzpistole (номер изделия 6219) или пневматического пистолета Druckbecherpistole (номер изделия 6220) при рабочем давлении в 2-8 бар в зависимости от желаемого рисунка распыления. Перед применением тщательно взболтать содержимое баллончика. Открытую емкость не оставлять стоять открытой, так как на поверхности материала образуется пленка.

Информация к продукту

Steinschlagschutz grau

PI 13/07/03/2019



ка.

Перед применением тщательно взболтать.

Указание

Не следует наносить толстые покрытия за один рабочий проход. Для этого можно выполнить до 4 процессов распыления.

Если антигравийная защита позже будет окрашиваться, то слой упрочняется в большей степени, т. е. обработанную антигравийной защитой поверхность как в случае пластмасс необходимо соответственно обработать адгезионной грунтовкой для пластмасс.

При применении антигравийной защиты может осуществляться тонирование продукта путем смешивания оригинальной автомобильной краски. Однако, в случае красок, содержащих растворители, следует добавлять не более чем 30 % оригинальной автомобильной краски (краски и отвердителя).

Указание

Содержит растворители, которые размягчают грунтовые покрытия, как, например, цинковый спрей и краску на основе цинковой пыли. Грунтовые покрытия следует поэтому предварительно обработать перед нанесением антигравийного покрытия подходящей грунтовкой.

Внимание!

Внимание

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

Засорившийся пистолет может привести к разрыву баллончика!

Необходимо соблюдать руководство по эксплуатации пистолета!

После применения пистолет необходимо очистить с помощью предусмотренного для этой цели чистящего средства!

После нанесения возможно окрашивание с помощью стандартных систем окраски (базовое окрашивание и прозрачный лак) уже через короткое время (начиная с прибл. 20 мин. в зависимости от толщины нанесенного слоя).

Окрашивание мокрым по мокрому с последующей тепловой сушкой (инфракрасная или горячая сушка) при 60 °C не вызывает ни образования пузырьков, ни образования трещин.

Серую антигравийную защиту следует окрашивать принципиально в течение 6 часов после нанесения, чтобы слой краски мог закрепиться с поверхностью, прежде чем покрытие отвердеет.

Рекомендация

В случае тонкого покрытия: в течение 1 часа.

В случае толстого покрытия: в течение 6 часов.

Имеющиеся упаковки

1 л жестяной баллончик 6106
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.