

# 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 <sup>3</sup> 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.**