

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.

Свойства

- пригоден к лакировке „мокрым по мокрому“
- совместим с поливинилхлоридом
- устойчиво к растворителям (после полного высыхания)
- хорошая покрывающая способность
- чрезвычайно устойчиво к UV
- после затвердения очень хорошо шлифуется
- высокая устойчивость к стиранию

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 месяц

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 антигравийного покрытия улучшается, если обрабатываемой поверхности придать шероховатость. Антигравийную защиту 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.

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.

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.

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 6110
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.