

Описание

Материал покрытия на основе воска в качестве защиты от коррозии. Для ремонта и последующей обработки всех защитных покрытий на днище автомобиля. Содержащиеся восковые компоненты и смолы образуют после высыхания сплошную защитную пленку с превосходными адгезионными и антикоррозионными свойствами. Продукты на основе воска обладают свойствами "самовосстановления", а также прилипают к имеющимся ПВХ-покрытиям днища.

Свойства

- хорошая коррозионная стойкость
- хорошая проникающая способность
- свойства самовосстановления
- отличная устойчивость
- может наноситься толстыми слоями
- не ароматизировано

Технические данные

| | |
|--|---|
| База | wax, resin |
| Форма | liquid |
| затвердевание / схватывание | evaporation of solvent |
| Плотность при 20°C | ca. 0,87 kg/l DIN 51757 |
| Очистка | solvent (fresh), mechanical (dry) |
| Разбавитель | solvent |
| доля твердого вещества, 3 ч при 120 °C | ca. 50 % DIN 53216 |
| Вязкость при 20°C | ca. 13 Pas Brookfield |
| Устойчивость к температуре после затвердения | -25 - +80 °C |
| стойкий после отверждения (20 °C) | water, salt spray, oil, light acid and base |
| Потребление | ±0,4 (400 µm wet) |
| Время образования плёнки при 20°C/65% относительной влажности | ca. 150 (±400 µm wet) min |
| полное просыхание при 20 °C/65 % относительной влажности воздуха | ca. 5 (±400 µm wet) min |
| Испытания в солевой камере | > 1.000 (200 µm) h DIN 50021 |
| Цвет / внешний вид | brown |
| Рекомендуемая температура хранения | +10 - +30 °C |



Технические данные

Минимальный срок годности в 30 Monate первоначально упакованной

Сфера применения

Преимущественно для днищ автомобилей, крыльев и колесных ниш после ремонта, для ухода за днищами из ПВХ, а также для ремонта повреждений на днище.

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 требования руководства по эксплуатации пистолета!

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

Применение

Предварительно хорошо очистить обрабатываемые поверхности и удалить ржавчину. Поверхности должны быть сухими, чистыми от воска, загрязнений, жиров, а также в значительной степени от пыли.

Перед применением тщательно взболтать! Можно применять с помощью пистолета-распылителя UBS-Spritzpistole (арт. № 6219) или пневматического пистолета Druckbecherpistole (арт. № 6220) при рабочем давлении в 3-6 бар в зависимости от желаемого рисунка распыления.

Рекомендуемая температура применения: 20-25 °C

Имеющиеся упаковки

Информация к продукту

Wachskorrosionsschutz braun

PI 33/12/01/2021



Имеющиеся упаковки

1 л жестяной баллончик 6104
D-GB-I-NL-P

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