



Воск для защиты скрытых полостей

Характеристики

4CR 5350 – это прозрачное жидкое покрытие для антикоррозионной защиты внутренних полостей кузовов легковых и грузовых автомобилей, междугородных автобусов, а также любых других объектов или поверхностей, требующих защиты от коррозии. Продукт обладает прекрасными водоотталкивающими и проникающими свойствами, а также способностью «самовосстановления». После высыхания образует слегка липкую восковую пленку с хорошей термостойкостью (до + 160°C), что делает его пригодным для использования в моторных отсеках. При нагревании солнечным светом или теплом от двигателя, покрытие не создает запаха, типичного всем традиционным воскам для защиты скрытых полостей.

- Высокая термостойкость
- Не течет, через 1 час после нанесения
- Практическое отсутствие запаха
- Молочно-прозрачный цвет после высыхания

Рекомендации по применению

Воск 5350 применяется для антикоррозионной защиты внутренних полостей типа дверей, капотов, поперечин, укреплений и т. п. на кузовах легковых и грузовых автомобилей, междугородных автобусов; или как универсальный антикоррозионный состав для защиты оборудования, частей оборудования и инструментов. 5350 - универсальное антикоррозионное покрытие для следующих областей применения:

- Автомобильная промышленность
- Строительство городских и междугородных автобусов
- Строительство трейлеров
- Гаражи, авторемонтные мастерские
- Кузовные мастерские
- Металлургия
- Судостроение

Применение

Хорошо встряхнуть или перемешать перед использованием. Поверхность очистить от пыли и ржавчины, высушить и обезжирить. Продукт наносится распылением из легкого безвоздушного оборудования с использованием специальных трубок-удлинителей с дюзами, из пневматического окрасочного пистолета или пистолета для подачи материалов (следуйте рекомендациям производителя окрасочного пистолета). Возможно нанесение кистью, валиком или методом погружения. В зависимости от способа нанесения, продукт может быть разбавлен растворителем. Продукт не образует окрасочного тумана и не капает при нанесении. Загрязненные поверхности и оборудование легко очищаются с применением растворителя.



Art.-No.:6.5350.1000

5350

Адгезия

5350 имеет прекрасную адгезию (без предварительной обработки) к широкому спектру очищенных, высушенных, свободных от пыли и обезжиренных металлических поверхностей.

Рекомендуется проводить тест на адгезию к материалу поверхности.

Технические характеристики

Плотность (20°C), DIN 51757	прим. 0.87 кг/л
Консистенция	жидкость
Химическая основа	не содержит ароматических сольвентов, восков и добавок
Объем	1000 мл
Доля сухого остатка (DIN 53216) (3 часа при 120°C)	прим. 47 %
Вязкость (20°C) (4 мм по DIN 53211)	30 секунд
Термостойкость (твердой пленки)	от -25°C до +160°C
Расход (мокрый слой ± 100 мкм)	± 0.2 кг/м ² (мокрый слой 200 мкм)
Сушка «на отлип» (20°C, 65% о. в.)	прим. 105 минут (± 100 мкм)
Полное высыхание (20°C, 65% о. в.)	прим. 5 часов (± 100 мкм)
Цвет	белый

Транспортировка и хранение

Храните продукт при температуре от +10°C до +30°C.

Берегите упаковку от нагрева и попадания прямых солнечных лучей.

При хранении продукта в оригинальной закрытой упаковке в прохладном и сухом месте срок хранения продукта составляет не менее 2-х лет.