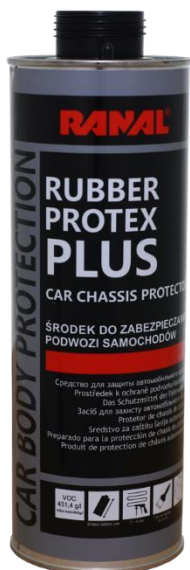


RUBBER PROTEX PLUS



Rubber Protex Plus является прочным антикоррозийным покрытием на основе битума. Продукт обладает густой консистенцией, звукоизолирующими свойствами и обеспечивает надежную защиту для ходовых частей, например автомобилей, грузовиков и автобусов. После высыхания образует твердое покрытие, устойчив к атмосферным воздействиям, а также дает защиту от повреждений, мелких камней и гравия. Проявляет устойчивость к перепадам температур от -25С до 80С.

ПРИМЕНЕНИЕ

- Старые лаковые покрытия, включая термопластические краски
- Полиэфирные шпатлевки
- Сталь
- Алюминий
- Оцинкованная сталь
- Нержавеющая сталь
- Пластмассы
- Полиэфирные ламинаты
- Двухкомпонентные акриловые грунты
- Эпоксидные грунты

ХАРАКТЕРНЫЕ ЧЕРТЫ

- Во время нанесения не образуется дымка;
- Звукоизоляционные свойства;
- Благодаря густой консистенции позволяет наносить на вертикальные поверхности.

АДГЕЗИЯ

В целом, эта группа продуктов UBC характеризуется очень хорошей адгезией (без предварительной обработки) к широкой гамме чистых, сухих, непыльных и обезжиренных поверхностей. Всегда рекомендуется проводить тест на адгезию к данной поверхности. Пожалуйста, проконсультируйтесь с Ranal для получения дополнительной информации.

НАНЕСЕНИЕ

Хорошо встряхнуть перед использованием. Поверхность, на которую будет наноситься препарат, должна оставаться чистой, сухой, не иметь следов ржавчины, пыли и быть обезжиренной. Rubber Protex Plus может применяться как в системе airless (безвоздушной), так и системе air-mix при давлении 3-4 бар. Оптимальное расстояние до поверхности при нанесении составляет около 30 см. Распылите на поверхность препарат Rubber Protex Plus до достижения необходимой толщины слоя. Для большего количества слоев рекомендуется сушить каждый слой после нанесения. Продукт может наноситься без тумана или паутинок, и не стекает. Загрязненные поверхности и оборудование можно очищать при помощи растворителей. Рекомендуемая температура нанесения 15-25°C.

Продукт	Rubber Protex Plus
Базовый материал	Битум, растворители и наполнители
Консистенция	Жидкость, хорошая устойчивость к стеканию
Способ отверждения/коагуляции	Испарение растворителя
Плотность (20°C), DIN 51757	Ок. 1,02 кг/литр
Чистить при помощи	Растворителя (сразу), механически (после отверждения)
Растворитель	Растворитель
Содержание твердых веществ (DIN 53216) (3 часа 120°C)	Ок. 60%
Вязкость (20°C)	Ок 400 Па. с Brookfield (Веретено 6/V½)
Устойчивость к воздействию температур (отвержденный)	-25°C до +80°C
Устойчивость (20°C), отвержденный	Вода, солевой туман, масла, слабые основания и кислоты
Нанесение	± 0,6 кг/м² ≈ ± 0,6 литр/м² ± 600 µm мокрый слой
Тактильная сухость (20°C, 65% RH)	Ок. 120 минут (± 600 µm мокрый)
Общая сухость (20°C, 65% RH)	Ок. 5 часов (± 600 µm мокрый)
Испытания в соляном тумане (DIN 50021)	до 1000 часов, Ri 0 в400 µm сухого слоя
Испытания на сгиб (DIN 53152, +70°C)	Отсутствие трещин, отсутствие потери адгезии
Испытания на сгиб (DIN 53152, 30°C)	Отсутствие трещин, отсутствие потери адгезии
Испытания адгезии (DIN 53151)	Gt 0 к различным металлическим поверхностям, PVC

Цвета (стандарт)	Черный
Упаковка (иная по требованию)	1 литр (P7), 60 литров & 200 литров

ХРАНЕНИЕ

Продукт не должен храниться при температуре ниже +10°C и выше +30°C; упаковка должна быть защищена от воздействия прямых солнечных лучей и тепла. Продукт следует хранить в прохладном и сухом месте в закрытой оригинальной упаковке не более 2 лет до истечения срока годности, указанного на упаковке.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Детальную информацию можно найти в последней версии паспорта безопасности WE.

КЛАССИФИКАЦИЯ В ОБЛАСТИ ТРАНСПОРТИРОВКИ

Детальную информацию можно найти в последней версии паспорта безопасности WE.