

ТехническийПаспорт

ВОСК ДЛЯ АНТИКОРРОЗИЙНОЙ ЗАЩИТЫ MULTI, ПРОЗРАЧНЫЙ, ВАКУУМНЫЙ

Свойства

- Защита и уход за компонентами кузова и металлическими деталями
- Быстросохнущее, долговечная защитная пленка
- Отличная адгезия
- Термостойкость до +200 °C
- Вытесняет влагу
- Отлично подходит в качестве защиты от грязи и консервации
- Гибкий и легкий клейкий слой воска с отличной термостойкостью
- Не растрескивается и не высыхает
- Отличная проникающая способность
- Высокая термостойкость и хорошая морозостойкость
- Устойчивость к воздействию воды, воды с высокой концентрацией соли, масла, а также к слабым кислотам и основаниям

Области применения

Воск для антикоррозийной защиты PETEC Multi на основе воска обеспечивает оптимальную антикоррозийную и антигравийную защиту проблемных участков и обладает адгезией ко всем типам поверхности. Благодаря отличной проникающей способности воск для антикоррозийной защиты Multi также подходит для труднодоступных скрытых полостей кузова.

ТехническиеХарактеристики

Основа	Парафиновый воск
Основа	Масло
Цвета	Прозрачный
Рабочее давление	3 - 4
Отверждение	2 часа при 500 мкм
Срок годности	36 Месяцы
Испытание в солевом тумане	1000 при 100 мкм (Ri0)
Термостабильность	-35 - +200

ТекстПунктаАдгезии



ТехническийПаспорт

Руководство по применению

Температура обработки: от +5 °C до +30 °C. Перед использованием емкость хорошо встряхнуть. Распылить воск для антикоррозийной защиты PETEC Multi с помощью пистолета PETEC для нанесения антикоррозийной защиты (арт. 98507) с расстояния около 25 см на чистую, сухую и обезжиренную поверхность, не покрытую ржавчиной. При необходимости вкрутить шланг. В случае толстого слоя рекомендуется дождаться высыхания продукта. Необходима проверка на совместимость материалов. Опасность самоокисления сплавов. Продукт содержит растворитель, который может растворять или разъедать существующее покрытие. Различные антикоррозийные защитные покрытия применять только после определения совместимости средств друг с другом. Чтобы удостовериться в пригодности продукта, рекомендуется перед применением проводить специальное тестирование. Не подлежит окрашиванию.

Не наносить на тормозную и выхлопную системы, нагреваемые пластины или резиновые детали. Очистить после использования пистолет для нанесения антикоррозийной защиты. Соблюдайте указания, содержащиеся в паспорте безопасности и техническом паспорте! (Паспорта продукции PETEC доступны для загрузки на сайте www.petec.de)

Объем тары



ТекстПунктаАдгезии