

**ВОСК ДЛЯ СКРЫТЫХ ПОЛОСТЕЙ ML PLUS**

**Надежная защита труднодоступных зон и внутренних полостей кузова от разрушительного воздействия коррозии.**



**Особенности**

Высокая текучесть:

Состав глубоко проникает в мельчайшие трещины и сварные швы, гарантируя полное перекрытие зон риска.

Превосходная адгезия:

Прочно закрепляется на металлических поверхностях, формируя стабильный слой, который не отслаивается со временем.

Эффективное влаговыветеснение:

Активно удаляет конденсат из скрытых зон, останавливая развитие коррозии.

Химическая стойкость:

Обеспечивает многолетнюю защиту металла от агрессивного химического воздействия, что подтверждено тестом солевого тумана.

Безопасный состав:

Не оказывает негативного влияния на лакокрасочные покрытия, элементы из пластика или резины.

Равномерное распределение:

Образует однородный защитный экран даже в геометрически сложных полостях.

**Область применения**

Продукт используется для антикоррозионной обработки стальных поверхностей и полых элементов транспортных средств. Автосервисы: защита порогов, стоек, лонжеронов, внутренних панелей дверей и крышек багажника. Промышленность: консервация металлоконструкций, кабин спецтехники, сельскохозяйственных машин и грузового транспорта в процессе производства. Быт: обработка садовой техники, прицепов и любых металлических изделий со сложным профилем.

**Способ применения**

Подготовьте обрабатываемую зону, удалив следы загрязнений, пыли и очаги ржавчины. Проведите обезжиривание поверхности подходящим составом и дайте ей полностью высохнуть. Перед началом работ энергично встряхивайте емкость для достижения однородности массы. Нанесите средство ровным слоем с помощью пистолета-распылителя под давлением от 2 до 6 атмосфер. Для обработки узких мест и внутренних камер применяйте гибкий удлинительный зонд или используйте кисть для открытых участков. Проводите процедуру при температуре окружающей среды и самого материала от +10°C до +30°C. По завершении процесса промойте оборудование растворителем.

**Хранение**

Беречь от попадания прямых солнечных лучей. Хранить в сухом проветриваемом месте при температуре от минус 30°C до плюс 30°C в герметичной таре завода изготовителя.

**Технические характеристики**

Химическая основа:	минеральный и синтетический воск
Цвет:	светло-янтарный
Массовая доля нелетучих веществ:	50-55%
Плотность при 20°C:	0,94 г/мл
Защита от коррозии (тест солевого тумана):	600 часов
Рекомендуемая толщина сухого слоя:	80 мкм
Рекомендуемая толщина мокрого слоя:	170 мкм
Теоретический расход при толщине сухого слоя 80 мкм:	160 г/м <sup>2</sup>
Время высыхания:	24 часа
Срок хранения:	24 месяца

**Информация по артикулам**

Описание	Объем	Артикул	Упаковка
евробаллон	1000 мл	<b>2892082100</b>	1/6

ГАРАНТИЙНАЯ ИНФОРМАЦИЯ. Приведенные данные являются только рекомендациями, основанными на нашем опыте. Так как мы не знаем, каким образом и в каких условиях будут использованы эти продукты, и не можем повлиять на эти условия, мы не несем ответственности за последствия их применения. Решение о пригодности того или иного продукта для конкретного применения может принять только сам покупатель после ознакомления с техническими паспортами на предлагаемые продукты и, если необходимо, после проведения предварительных испытаний.