

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА**ML – антикоррозионный препарат**

Антикоррозионный препарат ML - производимым на основе воска и ланолина. Высыхает путем испарения растворителя. Препарат предназначен для защиты от коррозии закрытых профилей автомобиля (напр. дверей, порогов, капота и т.п.) и промышленных машин. Отлично выталкивает воду и влагу. Образовавшийся слой характеризуется эластичностью, плотностью и устойчивостью на воздействие соли и воды. Не повреждает лакового покрытия.

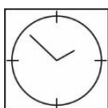
ПРОДУКТ ДЛЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ!

МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ НА СЛЕДУЮЩИХ ПОВЕРХНОСТЯХ:

- ◆ Старые лакокрасочные покрытия
- ◆ Полиэфирные шпатлевки
- ◆ Сталь
- ◆ Нержавеющая сталь
- ◆ Оцинкованная сталь
- ◆ Алюминий
- ◆ Пластмассы
- ◆ Эпоксидные грунты
- ◆ Полиэфирные ламинаты
- ◆ Двухкомпонентные акриловые грунты

ПРАВИЛА ПРИМЕНЕНИЯ:

Обрабатываемую поверхность следует очистить от пыли, устранить очаги коррозии, обезжирить. Плоские поверхности равномерно покрыть препаратом с расстояния 25-30 см. Внутри замкнутых профилей вводить через отверстия для консервации с помощью сопла с трубкой. Наносить под давлением 3-4 бар с помощью пистолета-распылителя для консервации. Продукт также можно наносить кистью. Рекомендуемая температура нанесения от 15 ° C до 25 ° C.

ВРЕМЯ ВЫСЫХАНИЯ:

От 2 до 3 часов при температуре 20°C.

ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА**СОДЕРЖАНИЕ ЛЕТУЧИХ ОРГАНИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ :**

VOC II/V/e лимит = 840г/л,
VOC фактическое = 140 г/л

ЦВЕТ:

Янтарный
Прозрачный

ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ РАСХОД:

1 литр препарата позволяет получить около 7м² сухого слоя толщиной 50 мкм.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ:

Хранить в темном и сухом месте, вдали от источников огня и тепла. Срок годности в фабрично закрытой упаковке, при температуре 20⁰С составляет 24 месяца от даты производства.

ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ:

В соответствии с Картой Характеристики Опасного Вещества для данного продукта.

УПАКОВКА:

| Art. Nr | Емкость, л | Вес уп., кг | Количество в уп. |
|---------|---------------|-------------|------------------|
| 20362-1 | 1L янтарный | 12,30 | 12 |
| 20372-1 | 1L прозрачный | 12,30 | 12 |

Предоставленная информация основана на тщательных лабораторных исследованиях и многолетнем опыте. Сильная позиция на рынке не освобождает нас от постоянного контроля качества нашей продукции. Тем не менее, мы не несем ответственности за конечные результаты при неправильном использовании.