Предназначен для обработки скрытых полостей Защитное действие мовиля заключается в образовании плотной комбинированной защитной пленки на поверхности стали, препятствующей проникновению кислорода и воды.

## ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛА

Состав на основе воска, церезина, петролатума, пластификатора, ингибитора коррозии.

# ПРЕИМУЩЕСТВА

- Не требует применения дополнительных средств для сушки
- содержит ингибитор коррозии
- совместим с любыми ЛКМ
- создает защитный влагоотталкивающий слой
- Не оказывает негативного воздействия на краску и металлические поверхности

# ТЕХНОЛОГИЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Обрабатываемая поверхность должна быть сухой, предварительно очищенная от грязи, непрочных остатков старого покрытия. Ржавые поверхности зачистить абразивными материалами, обезжирить и обработать преобразователем ТМ СТАРТ(рекомендуется). Перед применением состав тщательно перемешать. На обрабатываемую поверхность внутри кузова мовиль наноситься с помощью специального пистолета . При обработке поверхности снаружи можно использовать кисть. При необходимости возможнол развести толуолом, уайт спиритом, не более 10%. Состав наносится на поверхность при температуре воздуха от +10°C до +30°C. После высыхания слоя состава, наносят следующий слой. После высыхания поверхность становится коричневого цвета.

#### **ХРАНЕНИЕ**

В герметично закрытой таре, предохраняя от прямых солнечных лучей, вдали от нагревательных приборов при температуре от -30°C до +30°C.

Гарантийный срок хранения в герметичной упаковке-24 месяцев.

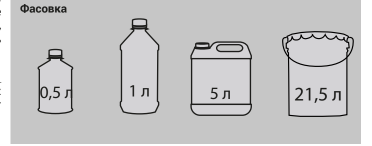


ТУ 2384-017-52124071-2009

#### Расход

Средний расход при слое 0,5 мм 0,5 кг/м², в 2-3 слоя

Меры безопасности Работы с составом проводить на открытом воздухе, при работе в помещении необходимо обеспечить приточную вентиляцию, не курить. Исключить наличие нагревательных приборов и открытых источников огня. При работе использовать средства индивидуальной защиты.



## ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

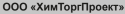
однородная воскообразная масса от желтого до коричневого цвета Температура сползания ,°С не ниже 50

Коррозионное воздействие на металлы выдерживает

Адгезия к металлическим поверхностям, кгс/см<sup>2</sup>, не менее Испытания защитных свойств при 50°C в течение 30 часов

выдерживает испытание





Санкт-Петербург, Трамвайный пр., д.14, оф.202 Тел.: +7 (812) 336-60-58 8-800-2000-336 Звонок по России - бесплатный

www.startavto.spb.ru

