

## Антикор для внутренних полостей GT Rustproof ML

Антикоррозионный препарат для внутренних полостей GT Rustproof ML это прозрачный, вытесняющий воду состав на восковой основе, предназначенный для защиты внутренних полостей легковых и грузовых автомобилей, автобусов, мобильной мототехники, погрузчиков, садовой техники и инструмента, стационарных установок и металлоконструкций, оборудования, строительной и сельскохозяйственной техники. После затвердения образует воскообразное покрытие. Материал безвреден для резиновых и пластиковых элементов, лакокрасочного покрытия кузова. Защищает от коррозии до 10 лет. Поставляется в аэрозольном баллоне.

### Преимущества:

- Бесцветный, прозрачный
- Высокие проникающие свойства
- На основе синтетического воска
- Высокие влаговывесняющие и водоотталкивающие свойства
- Отличная стойкость к низким температурам
- Устойчив к смыванию водой

### Применение:

Максимальная эффективность средства **GT Rustproof ML** достигается только в том случае, когда защищаемые металлические поверхности чистые, сухие, очищены от ржавчины, масел и прокатной окалины, поэтому перед нанесением препарата обрабатываемую поверхность необходимо очистить от грязи, пыли, ржавчины и старого антикоррозионного покрытия, обезжирить с помощью растворителя и просушить. Затем энергично встряхнуть баллон и нанести материал на поверхность ровным слоем. В скрытые полости и труднодоступные места материал наносится с помощью специального зонда.

**GT Rustproof ML** можно наносить кистью. При нанесении и высыхании материала температура окружающего воздуха, поверхности и самого материала не должна быть ниже +10°C и выше +30°C. По завершению работы промыть используемые инструменты растворителем. Подтеки или излишки материала можно удалить уайт-спиритом или подобным растворителем. Лучше это делать, пока средство не успело засохнуть.

**Основные характеристики ингибитора коррозии GT Rustproof ML:**

Показатели	Результат
Температура вспышки по методу Пенски-Мартенса	40°C
Рекомендуемая толщина высохшей пленки (ТВП)	50-75 μm
Удельная плотность (при 15,6°C)	0,90
Неулетучивающийся остаток, %	Мин. 40
Примерное время естественной сушки (при 25°C)	2-4 часа
Верхний предел текучести, минимум	107°C
Эластичность при низкой температуре (180° изгиб на 20 мм шпинделе)	-23,3°C или ниже
<b>Тесты на ускоренную коррозию: при средней рекомендованной ТВП</b>	
Солевой туман; 5% NaCl	1000 часов
Влажность; 100 %	1000 часов

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются частью спецификации. На производстве и при изготовлении возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления.