

**PROTECTING**

**DINITROL**®

# DINITROL ML

## Защита скрытых полостей

DINITROL ML это антикоррозионный состав, обладающий исключительно высокой пенетрацией. Проникает в зазоры, перекрытия и проржавевшие участки и останавливает прогрессирование коррозии.

» Отличная пенетрация

» Останавливает процесс коррозии

» Вытесняет воду

» Маслянистая, эластичная пленка

» Мокрый по мокрому с днищевыми составами



### Оборудование

**DINITROL Spray Tool UBS/HR GSI**  
Art. No. 1701900

**DINITROL Pump unit  
for 20 L Pails**  
Art. No. 1705100

**DINITROL Spray Tool HS 1-P**  
Art. No. 1700500

**DINITROL Airless Pump 1:26**  
Art. No. 1705900

### DINITROL ML

Art. No.	Size	Package	Color
11071	500 ml	Аэрозоль	Коричневый
11070	1 L	Евро баллон	Коричневый
11068	5 L	Канистра	Коричневый
11067	20 L	Ведро	Коричневый
11066	60 L	Бочка	Коричневый
11065	208 L	Бочка	Коричневый

a brand of  
**DINOL**

DINOL GmbH Pyrmonter Straße 76, D-32676 Lügde, Germany  
Tel. +49 (0) 5281-98 2 98-0, Fax +49 (0) 5281-98 2 98-60, [www.dinol.com](http://www.dinol.com)

06.2020

All data and recommendations are the result of careful tests by our laboratories. They only can be considered as recommendation which correspond to the level of experience of today. The data are given in good faith. However, in view of the multiplicity of possible application and working methods we are not in a position to assume any responsibility or obligations deriving from the use of our products. Therefore, a contractual legal relationship is not justified, and there are no secondary obligations arising from any purchase contracts.

# DINITROL ML

## Технические данные

### Описание продукта

DINITROL ML предназначен для нанесения в скрытые полости, такие как двери, каркасные элементы и наружные стыки и щели. Продукт может быть использован для защиты от ржавчины подержанных легковых автомобилей, грузовиков, автобусов и других транспортных средств.

### Применение

DINITROL ML используется для нанесения на объекты бывшие в эксплуатации, где может присутствовать коррозия, грязь и влажность. DINITROL ML вытесняет влагу и останавливает процесс коррозии.

### Способ применения

DINITROL ML обычно наносят путем распыления с помощью ручного или полуавтоматического оборудования безвоздушного или воздушного распыления.

### Предварительная обработка поверхности

DINITROL ML можно наносить на проржавевшие поверхности. Для достижения наилучшего результата рыхлая коррозия должна быть удалена механически.

### 2-Слойное Нанесение

DINITROL ML может быть нанесен под любое из битумных, восковых покрытий DINITROL в качестве базового слоя.

Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь в компанию ООО ЮБК (Dinitrol Russia), Горячая линия 8 800 500 34 05; [info@dinitrol.ru](mailto:info@dinitrol.ru)

### Хранение

Продукт должен храниться при температуре 15-30°C, срок годности - 2 года в неоткрытой оригинальной упаковке.

## Технические характеристики

Цвет:	коричневый
Тип плёнки:	масляно-жировая
Плотность при 23°C:	860 кг/м <sup>3</sup>
Вязкость при 23°C: DIN 2	60 s
Содержание сухого вещества:	46%
Точка вспышки:	40°C
Ароматических летучих соединений:	< 1%
Рекомендуемая толщина сухой пленки:	10 µm
Рекомендуемая толщина мокрой пленки	30 µm
Время пленкообразования:	1 ч
Термостойкость	80°C
Адгезия при низких температурах:	<-40° C
Удаляемость:	Dinitrol 7225, уайт-спирит
Воздействие к ЛКМ	отсутствует
Стойкость к солевому туману	>96 ч
Пенетрирующие свойства, пленка 50 µm:	> 70 мм
Тара:	500 мл, 1 л., 5 л., 20 л., 60 л., 208 л., контейнер 1000 л.

Для получения всех соответствующих рекомендаций по технике безопасности, пожалуйста, ознакомьтесь с паспортом безопасности материала или этикеткой упаковки.