

**PROTECTING**

**DINITROL** 

# DINITROL 1000

## Защита скрытых полостей

DINITROL 1000 это антикоррозионный состав на основе синтетического воска, который подходит для защиты скрытых полостей и предварительной обработки перед нанесением днищевых составов

» Хорошая пенетрация

» На основе синтетического воска

» Влаговытесняющие свойства

» Стойкость к низким температурам

» Устойчив к смыванию водой

» Смазка



### 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 1000

Art. No.	Объём	Тара	Цвет
11076	500 ml	Аэрозоль	Бесцветный
11075	1 L	Евро баллон	Бесцветный
11073	60 L	Бочка	Бесцветный
11072	208 L	Бочка	Бесцветный

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 misuse of our products. Therefore, a contractual legal relationship is not justified, and there are no secondary obligations arising from any purchase contracts.

# DINITROL 1000

## Технические данные

### Описание продукта

DINITROL 1000 это состав для скрытых полостей на основе воска. Он обладает очень хорошими проникающими способностями и остается эластичным в течение длительного времени.

### Применение

DINITROL 1000 обеспечивает защиту от коррозии в местах, где может собираться вода, например в скрытых полостях дверей, порогов и рам. Также, защищает запасные части от агрессивной окружающей среды при хранении или транспортировке в течении

длительного времени (например, морские перевозки).

### Способ применения

DINITROL 1000 обычно наносят путем распыления с помощью ручного или полуавтоматического оборудования безвоздушного или воздушного распыления.

Температура нанесения должна быть от 15 до 30°C.

### Предварительная обработка поверхности

Поверхность должна быть сухой и чистой, а рыхлая коррозия удалена механически.

### 2-Слойное Нанесение

DINITROL 1000 может использоваться в комплексе с днищевыми составами DINITROL. 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:	опал, прозрачный
Тип плёнки:	восковая
Плотность при 23°C:	830 кг/м <sup>3</sup>
Вязкость при 23°C: DIN 4	18 s
Содержание сухого вещества:	50%
Точка вспышки:	40°C
Ароматических летучих соединений:	< 1%
Рекомендуемая толщина сухой пленки:	40 µm
Рекомендуемая толщина мокрой пленки	100 µm
Время пленкообразования:	2 ч
Термостойкость	> 90°C
Адгезия при низких температурах:	-40°C
Удаляемость:	Dinitrol Autocleaner 7225, уайт-спирит
Воздействие к ЛКМ	отсутствует
Стойкость к солевому туману	500 ч
Пенетрирующие свойства, пленка 50 µm:	> 30 мм
Тара:	0,5л. аэрозоль, 1л. евробаллон, 60л., 208л. бочка

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