

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
- » Влоговытесняющие свойства
- » Стойкость к низким темпеатурам
- » 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 DINITROL Airless Pump 1:26

Art. No. 1700500 Art. No. 1705900

DINITROL 1000

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



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

06.2020

All data and recommentions 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 dataare 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 themisuse of our products. Therefore, a contractual legal relationship is not justified, and there are no secoundary obligations arising from any purchse 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 ЮВК (Dinitrol Russia), Горячая линия 8 800 500 34 05; 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 ³
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 mm
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.

All data and recommentions 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 dataare 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 themisuse of our products. Therefore, a contractual legal relationship is not justified, and there are no secoundary obligations arising from any purchse contracts.