

PROTECTING

DINITROL 

DINITROL 77B

Универсальная защита от коррозии открытых поверхностей и полостей

DINITROL 77B – состав для длительной защита от коррозии. За счет остаточной твердой пленки обеспечивает надежную защиту от механического износа.

» Надежная защита от коррозии при малой
толщине пленки

» Разнообразная возможность применения

» Адаптирован для нанесения воздушным
методом



Оборудование

DINITROL Spray Tool HS 1-P
Art. No. 1700700

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

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

DINITROL Airless Pump 1:26
Art. No. 1705900

DINITROL 77B

Art. No.	Объём	Тара	Цвет
11166	500 ml	Аэрозоль	Коричневый
11367	1 L	Евро баллон	Коричневый
11164	5 L	Ведро	Коричневый
11555	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

08.2020

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 77B

Технические данные

Описание продукта

DINITROL 77B – состав для длительной защиты от коррозии. За счет остаточной твердой пленки обеспечивает отличную защиту от механического износа. Содержит экологические, низкоароматические растворители, которые после испарения оставляют густую коричневую восковую пленку.

Применение

DINITROL 77B в первую очередь предназначен для защиты полостей, но также может использоваться для хранения, транспортировки и защиты днища. Температура применения для продукта и объекта нанесения должна быть в интервале 15 - 30 °С.

Метод нанесения

DINITROL 77B можно наносить ручным или полуавтоматическим оборудованием воздушного или безвоздушного распыления. Перед использованием состав должен некоторое время находиться при комнатной температуре (16-20 °С). Обрабатываемые поверхности, (днище автомобиля, колесная арка, полости дверей и т. д.) должны быть чистые, сухие и обезжиренные. Распыляйте на расстоянии 20-30 см от поверхности, чтобы получилось ровное покрытие. Сушка производится при комнатной температуре.

Предупреждение: Продукт нельзя наносить на тормозные барабаны, тормозные диски, выхлопные системы и карданные валы.

Предварительная обработка поверхности

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

2-Слойное Нанесение

DINITROL 77B не используют в комплексе с другими составами. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь в компанию ООО ЮБК (Dinitrol Russia), Горячая линия 8 800 500 34 05; info@dinitrol.ru.

Хранение

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

Технические характеристики

Цвет	Коричневый/прозрачный
Пропеллент (аэрозоль)	Пропан / бутан
Тип пленки	твердая, воскообразная
Плотность при 23 °С	870 г / м ³ (литр), 0,735 г / см ³ (спрей)
Вязкость при 23 °С (DIN4)	50 секунд (литр)
Содержание сухого вещества	56% по весу (литр), 35,4% по весу (спрей)
Температура вспышки	41 °С (литр), <-20 °С (спрей)
Ароматических летучих соединений	<0,5%
Рекомендуемая толщина мокрой пленки	100 мкм (литр), 200 мкм (спрей)
Рекомендуемая толщина сухой пленки	50 мкм
Время высыхания	30 минут
Влияние на ЛКП	отсутствует
Возможность удаления	обезжириватель, Уайт-спирит
Адгезия при низких температурах	- 30 °С
Термостойкость	105 °С
Хранение аэрозольной упаковки	в прохладном и сухом месте <50 °С (спрей)
Испытание в солевом тумане	500 часов
Пенетрация	минимум 40 мм
Индикация опасности R 12	легковоспламеняющийся
Тара	1 л / канистры 5 л

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

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.