

PROTECTING

DINITROL®

DINITROL 4941/4941 CAR

Надежная защита днища кузова от воздействия агрессивных сред

DINITROL 4941 / CAR — это антикоррозионное покрытие днища, используемое для полного или частичного нанесения на днище автомобилей и других транспортных средств.

» Применяется на производстве ТС

» Прочная эластичная пленка

» Долговечная защита

» Легко наносится

» Хорошая стойкость к истиранию

» Долговечная защита



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. 1700700

DINITROL Airless Pump 1:26
Art. No. 1705900

DINITROL 4941 / 4941 CAR

Art. No.	Объём	Тара	Цвет
11163	500 ml	Аэрозоль	Черный
11179	1 L	Евро баллон	Черный
11160	5 L	Ведро	Черный
11178	20 L	Ведро	Черный
11177	60 L	Бочка с вкладышем	Черный
11176	60 L	Бочка	Черный
11175	208 L	Бочка с вкладышем	Черный
11174	208 L	Бочка	Черный
11480	900 L	Контейнер	Черный

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

08.2024

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 4941/4941 CAR

Технические данные

Описание продукта

DINITROL 4941/4941 CAR - это долговременное антикоррозионное защитное покрытие. Представляет собой мягкую черную пленку с хорошей адгезией и гибкостью на всех металлических поверхностях, резиновых и пластмассовых деталях.

Применение

DINITROL 4941 / CAR — это продукт для днища кузова, предназначенный для обработки транспортных средств во время производства, предпродажной подготовки и на вторичном рынке. При нанесении на чистую сухую поверхность имеет хорошую адгезию к окрашенным поверхностям, к поверхностям, покрытым слоем ПВХ или аналогичного материала. Не

оказывает вредного воздействия на оцинкованные поверхности, резину, пластик и ЛКМ. Технологические свойства материала обеспечивают экономное и безотходное применение в производстве и автосервисе. DINITROL 4941 может быть использован в качестве надёжной защиты запасных частей, деталей, оборудования, металлических конструкций в условиях агрессивной среды при длительном хранении или транспортировке.

Способ применения

DINITROL 4941/4941 CAR наносят путем распыления с помощью ручного или автоматического оборудования безвоздушного или воздушного распыления. Температура нанесения должна быть от 15 до 30°C.

Перед использованием перемешать!

Предварительная обработка поверхности

DINITROL 4941 / 4941 CAR можно наносить непосредственно на чистые, сухие и неподверженные коррозии поверхности. Если коррозия присутствует, то перед этим следует нанести DINITROL ML или другой состав для скрытых полостей.

2-Слойное Нанесение

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

Хранение

При хранении продукта в прохладном и сухом месте срок его годности составляет не менее 2 лет при хранении в невскрытой оригинальной упаковке.

Spray - Hazards identification 2.1. Classification of the substance or mixture

GB CLP Regulation Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Aerosol 1; H222-H229; Asp. Tox. 1; H304; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336; Aquatic Chronic 3; H412

1 - 20 Liter - Hazards identification 2.1.

Classification of the substance or mixture GB CLP Regulation Flam. Liq. 3; H226; STOT SE 3; H336; Aquatic Chronic 3; H412

60 - 900 Liter - Hazards identification 2.1.

Classification of the substance or mixture GB CLP Regulation Flam. Liq. 3; H226; STOT SE 3; H336

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

Технические характеристики

Цвет:	черный
Тип плёнки:	твёрдая, воскообразная
Плотность при 23°C:	Приблизительно 1100 кг/м ³
Вязкость при 23°C:	800 mPas
Содержание сухого вещества:	69%
Точка вспышки:	36°C
Рекомендуемая толщина мокрой пленки:	500-800 µm
Рекомендуемая толщина сухой пленки:	300-500 µm
Время высыхания:	6-12 ч
Адгезия при низких температурах:	-20°C
Теплостойкость:	130°C
Удаляемость:	углеводородные растворители
Стойкость к солевому туману, ISO 9227	> 2000 часов, сухая пленка 500 мкм Двухслойная, до 3000 часов
Тара:	0,5 л, 1л, 20л, 60л, 208 л, 1000 л.