

PROTECTING



# DINITROL 479

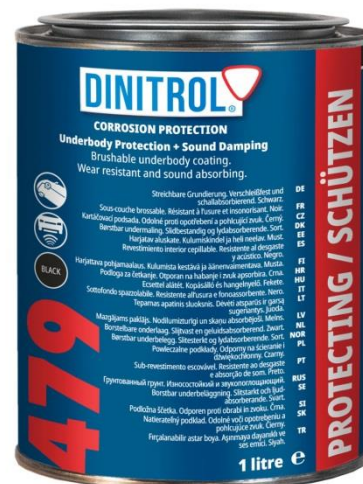
## Антикоррозионный состав с синтетической резиной

DINITROL 479 это плотное антикоррозионное покрытие для открытых участков на днище транспортных средств и др.

» Высокая тиксотропность

» Низкое содержание ароматических соединений

» Отличные шумопоглощающие свойства



### Оборудование

DINITROL Brush 1-P 30 mm  
Art. No. 1704700

DINITROL Brush Set 10-Pack  
Art. No. 1715000

### DINITROL 479

Art. No.	Объём	Тара	Цвет
11173	1 L	Ведро	Черный
11528	190 L	Бочка	Черный



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 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 479

## Технические данные

### Описание продукта

DINITROL 479 - это плотный антикоррозионный состав, внешне напоминающий резиновое покрытие, который образует очень твердую, эластичную, износостойкую защитную пленку с отличными шумопоглощающими свойствами. Продукт обладает высокой тиксотропностью. Низкое содержание ароматических соединений, которые не воздействуют на лакокрасочные, пластмассовые и резиновые детали автомобиля. Толстый слой покрытия имеет сверхпрочную структуру, которая выглядит как апельсиновая корка и очень хорошо поглощает внешний дорожный шум от вибраций деталей автомобиля, а также гасит звук от ударов каменной крошки и песка. Продукт выдерживает сильный механический износ. DINITROL 479 - это одобренная альтернатива подкрылкам колесных арок из пластика или войлока. Продукт обладает хорошей адгезией к окрашенным и

загрунтованным поверхностям, заводскому ПВХ и стали и обеспечивает надежную защиту от коррозии.

### Применение

DINITROL 479 предназначен в качестве звукопоглощающего и антикоррозийного средства для обработки деталей днища кузова, таких как колесные арки, дверные пороги всех видов транспортных средств, автобусов, грузовиков, прицепов и т.д.

### Способ применения

DINITROL 479 наносится специальным оборудованием для плотных составов, кистью или шпателем. Рекомендуется наносить продукт в 2 – 3 слоя с минимальным интервалом 15 – 20 минут при комнатной температуре 15 – 23°C. Для оптимальной защиты от коррозии участки с очагами коррозии

должны быть предварительно обработаны преобразователем ржавчины DINITROL RC 800. Рекомендуемая температура нанесения и продукта составляет 15 – 30°C.

### Предварительная обработка поверхности

Поверхность должна быть сухой и чистой, без коррозии. При наличии коррозии участок обработать преобразователем ржавчины DINITROL RC 800.

### 2-Слойное Нанесение

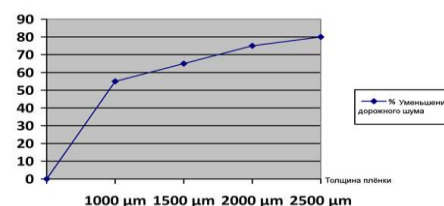
Для получения дополнительной информации, пожалуйста, обратитесь в компанию ООО ЮБК (Dinitrol Russia), Горячая линия 8 800 500 34 05; [info@dinitrol.ru](mailto:info@dinitrol.ru).

### Хранение

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

## Технические характеристики

Цвет:	черный
Тип плёнки:	эластичная
Плотность при 23°C:	1280 кг/м3
Вязкость при 23°C:	1200 mPas
Содержание сухого вещества:	70%
Точка вспышки:	40° C
Ароматических летучих соединений:	0,5%
Рекомендуемая толщина мокрой плёнки:	2000-5000 µm
Рекомендуемая толщина сухой плёнки:	1000-2500 µm
Время высыхания:	2-4 ч
Адгезия при низких температурах:	- 20°C
Воздействие на ЛКМ:	нет
Стойкость к высокой температуре:	> 110° C
Стойкость к солевому туману:	1000 µm, мин. 1000 ч
Тара:	1л., 5л., 190л.



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