

PROTECTING

DINITROL 

DINITROL 4479

Прочная защита днища кузова

DINITROL 4479 - это стойкое к механическому износу средство для предотвращения коррозии днища кузова с шумопоглощающими свойствами.



» Прочная, стойкая пленка

» Самовосстанавливающиеся свойства

» Хорошая стойкость к абразивному воздействию



Оборудование

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

DINITROL Brush Set 10-Pack
Art. No. 1715000

DINITROL Airless Pump 1:26
Art. No. 1705900

DINITROL 4479

Art. No.	Объём	Тара	Цвет
11170	5 L	Ведро	Черный
11168	208L	Бочка	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

07.2022

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 479

Технические данные

Описание продукта

DINITROL 4479 — антикоррозионное средство для тяжелых условий эксплуатации, применяемое на днище и арках автомобиля.

Применяется для транспортных средств и других объектов, где требуется эффект шумоподавления. Он также обеспечивает:

- Прочная, стойкая пленка
- Самовосстанавливающиеся свойства
- Стойкость к истиранию

Применение

DINITROL 4479 — густой, высокотиксотропный антикоррозионный состав, также обеспечивающий звукопоглощение. Он используется для применения в колесных арках, вдоль порогов, на днище. Его также можно применять на строительных машинах, сельскохозяйственной технике, вилочных погрузчиках и т. д.

промышленных объектах, где требуется звукоизоляция.

Способ применения

DINITROL 4479 предпочтительно наносят безвоздушным или воздушным распылением, но также можно наносить с помощью кисти или валика. Рекомендуемая температура продукта, объекта и окружающей среды составляет 15-30°C.

Для более быстрого высыхания при нанесении пленки большой толщины (более 1 мм) можно рекомендовать наносить несколько слоев с интервалом высыхания 15-20 минут.

Предварительная обработка поверхности

Обрабатываемая поверхность предпочтительно должна быть свободной от коррозии, сухой и чистой. При наличии какой-либо

легкой коррозии нужно использовать DINITROL ML. Излишки ML удалять чистой сухой ветошью.

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

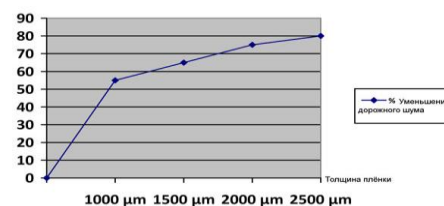
Продукт должен храниться при температуре 15-30°C, срок годности - 2 года в неоткрытой оригинальной упаковке.

Звукопоглощающие свойства

Демпфирующий эффект измеряется в соответствии со стандартом ISO EN.

Технические характеристики

Цвет:	черный
Тип плёнки:	Твердая, восковая
Плотность при 23°C:	1100 кг/м ³
Вязкость при 23°C:	900 mPas
Содержание сухого вещества:	70%
Точка вспышки:	36° C
Ароматических летучих соединений:	0,5%
Рекомендуемая толщина мокрой плёнки:	500-2000 µm
Рекомендуемая толщина сухой плёнки:	300-1200 µm
Время высыхания:	6-24 ч (сухой на отлип)
Адгезия при низких температурах:	- 20°C
Воздействие на ЛКМ:	нет
Удаляемость:	Углеводородные растворители
Стойкость к солевому туману, ТСП 500 мкм:	>1500 часов



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