# Technical Data Sheet Issued, 01.03.2010

FB 5-21 F03 Rev. 1 Стр.1 из 2



## **DINITROL 482**

### Защита днища

#### Свойства:

- Черный цвет
- Быстрое высыхание
- Эластичная пленка при низких температурах
- Превосходные антикоррозийные свойства
- Хорошая стойкость к истиранию
- Долговечный
- Хорошие шумопоглощающие свойства

#### Область применения:

DINITROL 482 тиксотропный состав для защиты от коррозии днища и колесных арок транспортных средств. Обладает хорошей стойкостью к механическому износу. Толстая восково-битумная пленка является хорошей, надежной защитой от коррозии, стойкая к соляным растворам. Эластичность состава при низких температурах хорошо поглощает шум и нагрузки от вибрации. Наносить на чистую и сухую поверхность. Обладает хорошей адгезией к поверхностям окрашенным ЛКМ, покрытым ПВХ и сходными материалами. Остаётся эластичным при низких температурах. Не оказывает вредного воздействия на оцинкованные поверхности, резину, пластик и ЛКМ.

#### Метод нанесения:

DINITROL 482 наносится ручным или автоматическим оборудованием воздушного распыления, на чистую поверхность. Шагрень можно видоизменять путем регулировки подачи сжатого воздуха.

#### Технические данные:

Цвет:	черный
Тип плёнки:	битум, воск
Плотность при 23°C:	1090 кг/м <sup>3</sup>
Вязкость при 23°C:	500 mPas
Содержание сухого вещества:	62%
Точка вспышки:	0° C
Рекомендуемая толщина пленки:	300-1000 μm
Время высыхания:	0,5-4 ч
Адгезия при низких температурах:	-20° C
Удаляемость:	Dinitrol Autocleaner 7225, уайт-спирит
Стойкость к высокой температуре:	До +130°C
Стойкость к солевому туману, пленка 300 µm:	1500 ч
Температура нанесения:	15-30 °C

По всем вопросам безопасности, обратитесь к паспорту безопасности или этикетке продукта.

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben sind das Ergebnis sorgfältiger Untersuchungen. Soweit sie sich auf die Anwendung beziehen, sind sie als Empfehlung zu betrachten, die dem Erfahrungsstand entsprechen. Wegen der Vielseitigkeit der Anwendungs- und Arbeitsweisen können wir jedoch eine Verbindlichkeit nicht übernehmen. Es wird daher ein vertragliches Rechtsverhältnis nicht begründet, und es entstehen aus eventuellen Kaufverträgen keine Nebenverpflichtungen.

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 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.

DINOL GmbH
Pyrmonter Str. 76
D-32676 Lügde
Telefon:
+49 (0) 52 81 / 9 82 98-0
Telefax:
+49 (0) 52 81 / 9 82 98-60
E-Mail:
service@dinol.com