

# DINITROL 479

## Защита днища

### Свойства:

- Черный цвет
- Очень тиксотропный
- Отличные шумопоглощающие свойства
- Хорошая стойкость к абразивному воздействию

### Область применения:

DINITROL 479 - напыляемый шумоизоляционный износостойкий состав чёрного цвета на основе синтетической резины, с содержанием ингибиторов коррозии. Состав исключительно тиксотропен, не содержит агрессивных растворителей и как следствие не влияет на ЛКП, пластиковые и резинотехнические элементы. После высыхания образует эластичную, стойкую к механическому и химическому воздействию среды плёнку со сложной структурой в виде неровной шагрени. Толстая пленка, покрывающая днище и колёсные арки автомобиля, подавляет резонансную вибрацию частей кузова, возникающую от воздействия внешнего шума и изолирует кузов от ударов гравия, камней, песка, что существенно снижает общий уровень шума в салоне автомобиля и объясняет исключительный эффект шумоизоляции.

Сбалансированные физические свойства состава DINITROL 479 (эластичность при различных температурных режимах, отличная адгезия к большинству поверхностей) позволяют ему выдерживать низкие температуры (до  $-40^{\circ}\text{C}$ ) не растрескиваясь и не отслаиваясь, а также не плавиться и не стекать при высоких температурах (до  $+110^{\circ}\text{C}$ ), что позволяет производить окрасочные работы автомобилей, используя высокотемпературные сушильные камеры. DINITROL 479 заменяет пластиковые подкрылки, а в случаях разрушения штатных фетровых формованных подкрылков, является их надёжной альтернативой. Состав имеет отличную адгезию к ЛКП, грунтовому покрытию, ПВХ пластиколам и "чёрной" стали и надёжно защищает поверхность от солевых растворов и образования коррозии.

DINITROL 479 предназначен для снижения шума и вибрации современных автомобилей, а также для защиты от механического воздействия среды и коррозии металла на автомобилях, автобусах, вагонах, прицепной и другой дорожной техники.

### Метод нанесения:

DINITROL 479 можно наносить методом воздушного напыления при помощи специального оборудования для мастик различных видов вязкости, а также кистью или шпателем. Состав наносится на чистую, сухую, не жирную поверхность в 2-3 слоя с промежуточной межслойной сушкой не менее 15-20 минут при температуре  $15-23^{\circ}\text{C}$ .

При наличии на обрабатываемом основании глубоких очагов коррозии, для обеспечения высокого качества обработки необходимо предварительно обработать составами со свойствами преобразователя ржавчины DINITROL RC 800, RC 900.

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 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.

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

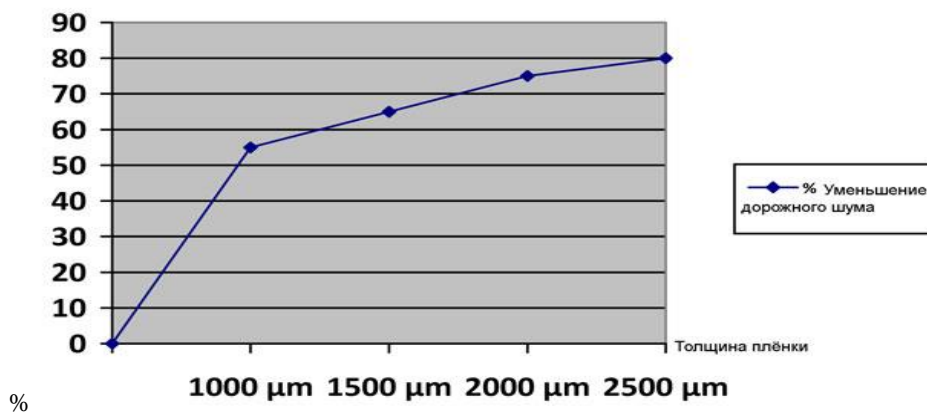
## DINITROL 479

Защита днища

### Технические данные:

Цвет:	черный
Тип плёнки:	эластичная
Плотность при 23°C:	1280 кг/м <sup>3</sup>
Вязкость при 23°C:	1200 mPas
Содержание сухого вещества:	70%
Точка вспышки:	40° C
Рекомендуемая толщина мокрой плёнки:	2000-5000 µm
Рекомендуемая толщина сухой плёнки:	1000-2500 µm
Время высыхания:	2-4 ч
Воздействие на ЛКМ:	нет
Стойкость к высокой температуре:	До 110° C
Тара:	1, 5, 20, 190 л.

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



Corrosion Protection Corrosion Protection

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 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.

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