

DINITROL RC 800

Преобразователь ржавчины на водной основе

Свойства:

DINITROL[®] RC 800 безрастворительный преобразователь ржавчины на водной основе. В составе сополимер латекса с органическим комплексообразователем. DINITROL[®] RC 800 активно связывает ржавчину в стабильный органический комплекс. После высыхания образуется надёжная барьерная для кислорода и влаги плёнка, обеспечивающая эффективную защиту от дальнейшего образования коррозии. DINITROL[®] RC 800 безвреден, не содержит фосфорной кислоты и свинца. Сухая плёнка обладает хорошей адгезией с антикоррозионными материалами.

Область применения:

Для кузовного ремонта и прочих работ, где необходима защита от коррозии.

Метод применения:

DINITROL[®] RC 800 наносить кистью или распылением. Перед нанесением DINITROL[®] RC 800, очистить поверхность металлической щеткой, чтобы удалить старую краску и рыхлую ржавчину. Поверхность обезжирить, удалить масла и жиры. Обязательно смыть всё водой, удаляя моющее средство и продукты коррозии. Не следует удалять имеющиеся частицы твердой ржавчины полностью, так как её следы необходимы для прохождения полной химической реакции с участием DINITROL[®] RC 800. Рекомендуемая температура применения не ниже 20°C, но не выше 40°C. Нанести DINITROL[®] RC 800 на предварительно очищенную поверхность. Через 1 час, когда материал подсохнет, можно нанести еще один слой. Время эффективного воздействия материала 8 – 12 часов в хорошо проветриваемом помещении. Затем можно применять другой материал. Чтобы избежать попадания частиц ржавчины и примесей в материал при нанесении кистью, отлейте необходимое количество DINITROL[®] RC 800 в пластиковую емкость. Не опускайте кисть в емкость фирменной упаковки и не переливайте остатки использованного материала в емкость фирменной упаковки. При нанесении материала распылением с помощью оборудования его нужно сразу же по завершении работ тщательно промыть водой и высушить продувкой сжатым воздухом. Если DINITROL[®] RC 800 начинает засыхать на оборудовании промойте его уайт-спиритом.

Технические данные:

Цвет	Белый, непрозрачный
Тип плёнки	Твёрдая
Цвет сухой пленки	Чёрную
Плотность при 23°C	1200 кг/м ³
Вязкость при 23°C,	600-900 Па сек
Содержание сухого вещества	61% весовых
Рек. толщина плёнки	60-90 Микрон
Время реакции	8-12 часов
Удаляемость:	до высыхания-вода, после высыхания- White Spirit
Температура хранения	не ниже +5 –+ 30° С

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 98-0
E-Mail:
service@dinol.com