

**Produkt:** **DINITROL RC 900**  
**ŚRODEK ANTYKOROZYJNY**

**Właściwości:** DINITROL RC 900 jest epoksydowym, przetwarzającym rdzę związkami tworzącym kombinację z organicznymi chelatami. DINITROL RC 900 aktywnie zamienia istniejącą rdzę na stabilny organiczny związek żelaza. Po wyschnięciu, pozostawia nieprzepuszczalną barierę dla tlenu i wilgoci, efektywnie zabezpieczając przed przyszłą korozją. DINITROL RC 900 penetruje rdzę około 7-10 razy głębiej niż zwykła emulsja przetwarzająca rdzę. DINITROL RC 900 pozostawia suchą, trwałą powłokę o dobrej przyczepności do powierzchni.

**Zastosowanie:** DINITROL RC 900 jest przeznaczony do aplikacji w miejsca szczególnie „wyżarte” przez rdzę np. podwozia samochodów.

**Sposób użycia:** Przygotowanie:  
Powierzchnię należy odłuszczyć, usunąć brud i odstające fragmenty zardzewiałych metalowych części, i wyrównać powierzchnię metalową szczotką, papierem ściernym lub przez piaskowanie. Miejsce, na które będzie zaaplikowany DINITROL RC 900 musi być wolne od kurzu i tłustych zanieczyszczeń. Przed użyciem należy wstrząsnąć dobrze puszką. Nakładać dwa lub trzy razy, odległość rozpylania ok. 25 cm, temperatura metalu podczas nakładania preparatu nie powinna przekraczać 10°C. Jeśli jest to konieczne kolejną warstwę nałożyć po 6 godzinach. Jeżeli do nakładania preparatu został użyty sprzęt rozpylający to ważne jest żeby sprzęt wyczyścić rozpuszczalnikiem uniwersalnym, a potem przedmuchać sprężonym powietrzem. Jeśli produkt zaczyna wysychać należy wyczyścić acetonem.



**Stosowanie:**  
Czas efektywny DINITROLU RC 900 wynosi od 2 do 6 godzin w temperaturze niżej niż 10°C, należy pamiętać o wentylacji, co znaczy że produkt powinien schnąć przez noc zanim zaaplikujemy

**INFORMACJE TECHNICZNE**

na niego inny produkt.

Przechowujemy go w temperaturze pomiędzy 5C° a 40C°. Chronić przed mrozem.

<b>TEST</b>	<b>WYNIK</b>	<b>METODA</b>
Kolor:	bursztynowy	
Rodzaj filmu:	Twardy, czarny	
Gęstość w temp. 23°C:	0.837 g/cm <sup>2</sup>	
Lepkość w temp. 23°C:	1.79 mm <sup>2</sup> /s	
Zawartość masy stałej:	16% wagowo	
Pokrycie:	66.7g/cm <sup>2</sup>	
Czas schnięcia:	24 h w 20C° (pył schnie po 1 h w 20C°)	
Zmywanie/ usuwanie :		
- przed wyschnięciem	- woda	
- po wyschnięciu	- aceton	
Temperatura przechowywania:	wolna od zamarznięcia	
Odporność na ciepło:	do 180C°	