

Produkt: **DINITROL RC 800**
ŚRODEK ANTYKOROZYJNY

Właściwości: DINITROL RC 800 jest preparatem wolnym od rozpuszczalników, opartym na bazie kopolimeru latexowego w kombinacji z organicznymi chelatami, przetwarzający rdzę. DINITROL RC 800 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 800 ma niezmiernie niską klasę toksyczności i nie zawiera kwasu fosforowego i ołowiu. DINITROL RC 800 pozostawia suchą, trwałą powłokę o dobrej przyczepności do powierzchni.

Zastosowanie: DINITROL RC 800 jest przeznaczony do aplikacji w miejsca szczególnie „wyżarte” przez rdzę np. podwozia samochodów.

Sposób użycia: Przygotowanie:
Należy usunąć odstające fragmenty zardzewiałych metalowych części i wyrównać powierzchnię metalową szczotką. Miejsce, na które będzie zaaplikowany DINITROL RC 800 musi być oczyszczone z wszelkich olejów i tłustych zanieczyszczeń.

Nie usuwać całkowicie rdzy, która wchodzi w skład reakcji chemicznej z produktem DINITROL RC 800.

Stosowanie:

Temperatura robocza metalu podczas pracy ze środkiem DINITROL RC 800 powinna wynosić około 23°C, lecz nie może przekraczać 40°C.

Nakładanie kolejnej warstwy jest zalecane tylko w razie potrzeby.

Należy unikać nieczystości i zabrudzeń podczas stosowania DINITROL RC 800.

Po skończonej pracy wyposażenie i



INFORMACJE TECHNICZNE

narzędzia należy umyć czystą wodą, gdy środek DINITROL RC 800 jest jeszcze mokry. Kiedy produkt zaczyna schnąć należy zastosować czystą naftę.

TEST	WYNIK	METODA
Kolor:	biały, mleczny	
Rodzaj filmu:	twardy	
Gęstość w temp. 23°C:	1200 kg/m ³	DAM 4:1
Lepkość w temp. 23°C:	600-900 mPa s	DAM 5:12
Zawartość masy stałej:	61% wagowo	DAM 2:4
Grubość filmu:	60-90 µm	
Czas schnięcia:	6-12 h	
Zmywanie/ usuwanie :		
- przed wyschnięciem	- woda	
- po wyschnięciu	- czysty spirytus	
Temperatura przechowywania:	wolna odzamarznięcia	