

**Produkt:** **DINITROL METALLIC**

**Właściwości:** DINITROL METALLIC jest znacząco tixotropowym środkiem antykorozyjnym zapewniającym długotrwałe zabezpieczenie w szczególnie trudnych warunkach powodujących powstawanie rdzy. Po odparowaniu nośnika powstaje gruby, elastyczny, trwały, woskowo-metaliczny film dający bardzo dobre zabezpieczenie. Powłoka jest również odporna na wysokie ciepło, i temperatury malowania renowacyjnego i piecowego.

**Zastosowanie:** DINITROL METALLIC jest produktem do konserwacji podwozi i ram w samochodach osobowych, ciężarowych i autobusów podczas ich produkcji oraz w serwisach. Kiedy jest nakładany na czystą, suchą powierzchnię pokrytą farbą, warstwą PVC lub podobnym środkiem, przylega bardzo dobrze. DINITROL METALLIC nie oddziałuje negatywnie na cynk, gumę i plastik. Produkt jest stworzony również do zabezpieczenia części zamiennych, maszyn, konstrukcji stalowych i metalowych w warunkach wysokiego zagrożenia na korozję. Jest to odpowiedni produkt do zabezpieczania antykorozyjnego podczas przechowywania lub transportu na bardzo długie okresy w warunkach ciężkiego zagrożenia na korodowanie.

**Sposób użycia:** DINITROL METALLIC może być nakładany pędzlem, manualnymi lub automatycznymi hydrodynamicznymi pistoletami antykorozyjnymi.



## Parametry techniczne produktu DINITROL METALLIC

TEST:	WARTOŚĆ:	METODA:
Kolor:	brązowa	
Rodzaj filmu:	twardy, woskowy	
Gęstość w temp.23°C:	1110 kg/m <sup>3</sup>	DAM 4:1
Lepkość w temp.23°C:	800 mPa s	DAM 5:8
Zawartość masy stałej:	62% wagowo	DAM 2:4
Samozapłon:	41 °C	DAM 7:4
Grubość filmu:	300 - 500 µm / mokry 700 µm	
Czas schnięcia:	6-12 h	
Przyleganie w niskich temp.:	-20 °C	SAE J400
Zmywanie/Usuwanie:	czysty spirytus	
Odporność termiczna:	>130 °C	
Spryskanie roztworem soli:	1500 h	DAM 39:1
Temperatura aplikacji:	15-30 °C	