

Produkt: DINITROL 4010

Właściwości: DINITROL 4010 to środek przeznaczony do długotrwałej ochrony silnika.

Posiada następujące właściwości:

- zostawia twardą, przezroczystą powłokę,
- jest odporny na zasadowe i kwasowe preparaty,
- odporny na temperaturę większą niż 200°C,
- nadaje błyszczącą i czystą powłokę, która ułatwia podgląd na powierzchni metalowej wszelkich wybitych numerów, tabel, czy umieszczonej grafiki,
- ma dobrą przyczepność i elastyczność na materiały takie jak guma lub części plastyczne i wysokie temperatury,
- krótki czas schnięcia i przeznaczenie do natrysku do ochrony zewnętrznej.

Zastosowanie: DINITROL 4010 jest przygotowany specjalnie do użycia na powierzchniach, które są wystawione na działanie wysokich i niskich temperatur oraz niekorzystnych warunków pogodowych. DINITROL 4010 ma doskonałe właściwości ochrony komory silników i innych elementów, które są narażone na wysokie temperatury.

Sposób użycia: DINITROL 4010 powinien być aplikowany w następujący sposób:



- na oczyszczone powierzchnie,
- można stosować wysokie lub niskie ciśnienie,
- stosować w temp. 15-30°C,
- hydrodynamicznie lub pneumatycznie,
- twardość produktu, elastyczność i przyleganie są podwyższone w wyższych temperaturach.

INFORMACJE TECHNICZNE

Kolor:	przezroczysty, czysty lakier	
Rodzaj filmu:	twardy, woskowy	
Gęstość w temp. 23°C:	880 kg/m ³	DAM 4:1
Lepkość w temp. 23°C:	26 s	DAM 5:1
Zawartość masy:	45% wagowo	DAM 2:4
Samozapłon:	28°C	DAM 7:4
Zawartość aromatów w rozpuszczalniku:	< 5%	
Grubość filmu:	40 µm	
Szybkość twardnienia:	1 h	
Przyleganie w niskich temp.:	-30°C	SAE J400
Działanie na farbę/ lakier:	brak szkodliwego działania	SS 186011
Zmywanie/ usuwanie:	czysty spirytus	
Odporność na temperaturę:	> 200°C	SS 186035
Test solny (24 h, 80°C):	240 h przy 40 µm	DAM 39:1