

DINITROL 4010

Motorvédő és általános felületvédő

Jellemzői:

A Dinitrol 4010 egy hőálló korrózióvédő bevonat, amely alábbi tulajdonságokkal rendelkezik:

- Áttetsző-bézs színű
- Száradás után kemény filmet képez
- Hosszú távú védelem
- Nagyon jó tapadás
- Hőálló (200 °C-ig)

Felhasználási terület:

Dinitrol 4010 kemény, átlátszó filmet képez, amely ellenáll savaknak és bázisoknak.

Dinitrol 4010 200 ° C-ig hőálló.

A Dinitrol 4010 „ragadás mentesen” szárad, a filmréteg átlátszó, amely lehetővé teszi a fém felületek vizuális ellenőrzését, pl. címkék és számok, stb. ellenőrzése. A száradás után szilárdság és egyben rugalmasság is jellemzi, így alkalmas gumi és műanyag alkatrészek védelmére is, mind az alacsony és magas hőmérsékleten.

A Dinitrol 4010 többnyire alkatrészek, motorházak, motorok és más hőnek kitett alkatrészek korrózióvédelmére alkalmazható, mert ellenáll a magas hőmérsékletnek.

Kipufogócsont kezelésére nem ajánlott!

Figyelem: kb. 3 hónap múlva eltávolíthatatlan a felületről!

Alkalmazás:

Tiszta, száraz, por- és zsírmentes felületre használható. Felhasználható manuális, és automata felszereléssel (airless) egyaránt. Felhasználási hőmérséklet 15 és 30 °C között.

A Dinitrol 4010 kikeményedése, tapadása és flexibilitása növelhető magasabb szárítási hőmérséklettel.

DINITROL 4010

Motorvédő és általános felületvédő

Műszaki adatok:

Szín:	bézs-áttetsző
Film típusa:	kemény, áttetsző
Sűrűség (23°C):	890 kg/m ³
Viszkozitás (23°C), DIN 4:	25 mp
Szárazanyag tartalom:	47 tömeg%
Ajánlott nedves rétegvastagság:	120 µm
Aromás oldószertartalom:	5%
Ajánlott nedves rétegvastagság:	120 µm
Ajánlott száraz rétegvastagság:	40 µm
Száradási idő: (23°C és 50% rel. páratartalom esetén)	120 µ nedves film – 1 óra 240 µ nedves film – 3 óra
Hatása a fényezésre:	nincs
Hőállóság:	>200 °C
Hidegállóság:	-30 °C
Eltávolíthatóság:	3 hónapig aromás oldószerral 3 hónap után nem távolítható el
Sósköd teszt:	40 µm száraz film esetén 240 óra 80 µm száraz film esetén 500 óra
Tárolás:	hűvös, száraz helyen (+5 és +25°C között)
Kiszerezés:	1 liter, 20 liter, 60 liter
Eltarthatóság:	24 hónap

Egészségi és biztonsági adatok találhatóak a termék biztonságtechnikai adatlapján és címkéjén.

Minden technikai információ az elvégzett kísérletek, a gyakorlati alkalmazás során tapasztalt tanulságok figyelembe vételével történt. Különböző technológiai körülményeknél, különböző feldolgozási feltételeknél az általános érvényességek, egyedi adatok és ajánlások eltérhetnek. Mivel az alkalmazást és a feldolgozási módszert nem ismerjük, a felhasználónak kell igazodni az adott körülményekhez. Javasoljuk, hogy végezzék el a megfelelő teszteket a termék alkalmazása előtt a mindenkori követelményekhez igazodva. A folyamatos technikai fejlődés végett a termék használati és alkalmazási változtatásának a jogát fenntartjuk. Ezzel a műszaki információval az előző előírások érvényüket veszítik.