

DINITROL HIGH PERFORMANCE WAX



A DINITROL HIGH PERFORMANCE WAX nagy teljesítményű tejszerű-áttetsző színű, alacsony viszkozitású folyékony viasz. A DINITROL HP WAX víztaszító és nagyon jó penetrációs képességű, „öngyógyító” tulajdonsággal rendelkezik, rozsdásodás gátló inhibitort tartalmaz, behatol a rozsdába, megállítja a további rozsdásodást. Felszórás után kb. 1 óra elteltével cseppenés mentes. Száradás után az enyhén ragadós film 180 ° C-ig hőálló, ezért a termék alkalmazható például a motortérben is. Száradás után a hagyományos viaszokkal ellentétben szinte szagtalan a napfény, vagy a motorhő hatása ellenére is.

- Üregekbe és általános felhasználásra
- Hőálló
- Víztaszító
- Jó penetráció
- Száradás után szagtalan

Felhasználási terület:

A DINITROL HP WAX járművek korrózióvédelmére és egyéb korrózióknak kitett felületekre ajánlott. Felhasználható az autópárhánban ajtóüregek, motorháztetők, keresztartók, vasalások, stb. korrózió elleni védelmére. További felhasználási területek: gépek, gépalkatrészek, számszámok, stb. univerzális korrózióvédelme. A DINITROL HP WAX kiváló korrózióvédelmet biztosít az alábbi területeken: autópárhán, buszgyártás, műhelyek, fém feldolgozás, hajógyártás.

Alkalmazás:

A felület legyen száraz, zsír-, olaj- és pormentes. Amennyire lehetséges a laza rozsdát is el kell távolítani. A kezelendő felület melletti részeket ajánlott maszkoló szalaggal kítakarni. A szobahőmérsékleten lévő flakont (16-20°C) használat előtt jól fel kell rázni, keverni.

Nyitott felület esetén kb. 20-30 cm távolságról kell szórni az anyagot a felületre. Az üregekbe a furatokon keresztül Airmix, vagy Airless speciális hosszabbító csővel ellátott szórópisztollyal legcélszerűbb bejuttatni. Ajánlott légnyomás 3-6 bar. Felhasználható továbbá a literes flakonra rögzíthető levegős pisztollyal, valamint alsó tartályos alváz- és üregvédő pisztollyal. A hosszabbító cső végét a lehető legmélyebbre kell bejuttatni, majd lassan, kifelé húzva, egyenletesen kell fújni az anyagot.

Ha szükséges mártással, vagy ecsettel is fel lehet hordani a felületre, nem csöpög. Alkalmazástól függően oldószerral hígítani is lehet. A Dinitrol HP WAX nagyon jó kúszóképességének köszönhetően eljut a távolabbi szegletekbe is. A felesleges anyag eltávolítható benzinnel átitatott ronggyal.

Az anyag dobozát óvni kell a közvetlen napsütéstől, hőtől.

DINITROL HIGH PERFORMANCE WAX



Műszaki adatok:

Forma:	folyadék
Szín:	tejszerű-áttetsző
Szag:	száradás után szagtalan
Bázis:	szintetikus viasz
Film típusa:	viaszos
Sűrűség (23°C):	850 kg/m ³
Viszkozitás (23 °C):	30 s
Lobbanáspont:	25°C
Ajánlott nedves rétegvastagság:	100-200 µm
Oldatóság vízzel:	oldhatatlan
Kiadósság:	4-5 m ² / 1 liter (100 µ)
Szárazanyag tartalom:	47 %
Az oldószer aromás tartalma:	<0,5%
Száradási idő:	90 perc
Tapadás alacsony hőmérsékleten:	-25°C
Eltávolíthatóság:	lakkbenzin
Hőállóság:	180°C
Hatás az autó fényezésére:	nincs
Sósköd teszt:	1000 h
Penetráció:	min. 20 mm
Tárolás, felhasználás:	száraz, hűvös helyen (+15°C - +25°C)
Eltarthatóság:	24 hónap
Kiszerezés:	1 liter flakon 60 liter hordó
Veszélyt jelző piktogramok:	GHS02, GHS07

Égészségi és biztonsági adatok találhatóak a termék biztonsági adatlapján és címkéjén.

Minden adat és javaslat a laboratóriumunk által végzett gondos tesztek, valamint a gyakorlati alkalmazás során tapasztalt tanulságok eredménye. Csak ajánlásnak tekinthetők. Az adatokat jóhiszeműen adjuk. Tekintettel azonban a lehetséges alkalmazások és munkamódszerek sokféleségére, nem áll módunkban semmilyen felelősséget vagy kötelezettséget vállalni a termékeink nem rendeltetésszerű használatából eredően. Javasoljuk, hogy végezzék el a megfelelő tesztek a termék alkalmazása előtt a mindenkor követeleményekhez igazodva. A folyamatos technikai fejlődés végett a termék használati és alkalmazási változtatásának a jogát fenntartjuk. Ezzel a műszaki-technikai információval az előző verziók érvényüket veszítik.