

DINITROL ML



A DINITROL ML korrózióvédő és konzerváló anyag. Kiváló penetrációs tulajdonsággal rendelkezik. Bekúszik a legfinomabb hajszálrepedésekbe, kiszorítja a nedvességet és egy lágy, öregedésnek ellenálló védőfilmet képez, amely megállítja a további korróziót. Használata elsősorban üregekben javasolt. Az oldószer elpárolgása után az anyag világosbarna színű, viaszos, vízlepergető védőfilmet képez, amely kiváló korrózió elleni védelmet biztosít a felületnek. A DINITROL ML „öngyógyító” tulajdonságú, rozsdásodás gátló inhibítort tartalmaz, behatol a rozsdába, megállítja a további rozsdásodást. Tapad minden aljzatra, elektromosan nem vezető és szagtalan az oldószer elpárolgása után.

- Világosbarna szín
- Kiváló penetrációs tulajdonság
- Megállítja a folyamatban lévő korróziót
- Vízlepergető hatású, kiszorítja a nedvességet
- Olajos, rugalmas film
- Nedves a nedvesre eljárással alkalmazható a DINITROL bitumenes alvázvédőkkel

Felhasználási terület:

A DINITROL ML járművek korrózióvédelmére és egyéb korrózióknak kitett felületekre alkalmazható. Elsősorban zárt üregekbe ajánlott, az autópárhajban ajtóüregek, küszöbök, keresztartók, vasalások, stb. korrózió elleni védelmére, ahol a páratartalom miatti korrózió jelent problémát. További felhasználási területek: gépek, gépalkatrészek, szerszámok, stb. univerzális korrózióvédelme. A DINITROL ML kiváló korrózióvédelmet biztosít az alábbi területeken: autópárhaj, buszgyártás, műhelyek, fém feldolgozás, hajógyártás.

Alkalmazás:

A DINITROL ML üregvédő manuálisan, vagy Airmix / Airless szóróberendezéssel alkalmazható. Ajánlott légnyomás 3-6 bar. A felhasználási hőmérséklet +15 és +30 °C között ajánlott. Felhasználás előtt alaposan fel kell rázni/keverni. Az üregekbe speciális hosszabbító csővel kell minél mélyebbre juttatni az anyagot. A DINITROL ML vizes és korrodált felületekre is felvihető. A legjobb eredmény elérése érdekében a laza korróziót el kell távolítani a felhordás előtt.

A DINITROL ML első rétegben kerüljön a felületre a két lépcsős alkalmazásokban a DINITROL bitumenes alvázvédők előtt.

A terméket a szerszámokról és a szennyezett felületekről oldószerekkel lehet eltávolítani.

Az anyag dobozát óvni kell a közvetlen napsütéstől, hőtől.

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.

DINITROL ML



Műszaki adatok:

Forma:	folyadék
Szín:	barna
Szag:	jellegzetes
Film típusa:	olajos, zsíros
Sűrűség, 23°C:	860 kg/m ³
Lobbanáspont:	40°C
Ajánlott nedves rétegvastagság:	30 µm
Ajánlott száraz rétegvastagság:	10 µm
Szárazanyag tartalom:	~ 46 %
Száradási idő:	~ 1 h
Hidegstabilitás:	-40°C
Hőállóság:	80°C
Sósköd teszt (literes kiszerezés):	>96 h
Hatás az autó fényezésére:	nincs
Eltávolíthatóság:	lakkbenzin
Penetráció (50 µm repedés):	>70 mm
Tárolás:	száraz, hűvös helyen (+15°C - +25°C)
Kiszerezés:	1 liter flakon, 60 liter hordó
Eltarthatóság:	24 hónap
Veszélyt jelző piktogramok:	GHS02, GHS07

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.