

DINITROL 4941



A DINITROL 4941 fekete színű, alváz- és korrózióvédő anyag, amely hosszú távú védelmet biztosít a korrózió elleni küzdelemben. Ellenálló, rugalmas, jól tapadó, viaszos védőfilm réteget képez a felületen. Nem átfesthető. Tapad minden fémfelületen, gumi és műanyag alkatrészen. Abszolút nem támadja a cinket, gumit és műanyagot. Már meglévő korrózió esetén a DINITROL kétrétegű korrózióvédelmi rendszerében első lépésként a DINITROL 1000 üregvédőt vékony rétegben a DINITROL 4941 alvázvédő alá alkalmazva, a legjobb hatás érhető el. A tiszta és gazdaságos felhasználást a termék magas szilárdanyag tartalma és könnyű felhasználhatósága garantálja.

- OEM Referencia
- Rugalmas alacsony hőmérsékleten is
- Ellenálló univerzális film
- Kiváló kopásállóság
- Könnyen felhasználható

Felhasználási terület:

A DINITROL 4941 alváz- és korrózióvédő anyag járművek gyártása és javítása során egyaránt felhasználható, valamint időszakos korrózióvédelemre. Kiválóan alkalmas továbbá különböző alkatrészek, szerelvények, acélszerkezetek védelmére, igen korrozív körülmények között. Alkalmazható hosszú szállítás, vagy raktározás alatti védelemre szélsőségesen korrozív környezetben.

Alkalmazás:

A felület legyen száraz, zsír-, olaj- és pormentes, rozsdamentes. Amennyire lehetséges a laza rozsdát is el kell távolítani. A kezelendő felület melletti részeket ajánlott maszkoló szalaggal kitakarni. A szobahőmérsékleten lévő flakont (+15-30°C) használat előtt jól fel kell rázni. Felhasználható a literes flakonra rögzíthető levegős pisztollyal, valamint alsó tartályos alváz- és üregvédő pisztollyal. Ajánlott nyomás 4-6 bar. Vastagabb réteg eléréséhez többszöri fújás szükséges. Újabb réteg felvitele előtt hagyni kell megszáradni az anyagot. A DINITROL 4941 hordós kiszerezéseit célszerű Airless, vagy Airmix rendszerű berendezéssel felhordani, mely egyenletes munkát tesz lehetővé.

A felesleges, kifröccsent anyag eltávolítható lakkbenzinnel átitatott ronggyal a száradás előtt. Száradás után csak mechanikusan távolítható el.

A felbontott anyagot a lehető leghamarabb fel kell dolgozni.
Az anyag dobozát óvni kell a közvetlen napsütéstől, hőtől.

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 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-technikai információval az előző verziók érvényüket veszítik.

DINITROL 4941



Műszaki adatok:

Forma:	folyadék
Szín:	fekete
Szag:	jellegzetes
Bázis:	bitumen-viasz
Film:	kemény, viaszos
Sűrűség (23°C):	kb. 1110 kg/m ³
Viszkozitás (23°C):	800 mPa s
Lobbanáspont:	36 °C
Ajánlott nedves rétegvastagság:	500-800 µm
Ajánlott száraz rétegvastagság:	300-500 µm
Oldhatóság vízzel:	oldhatatlan
Száranyag tartalom:	65 tömeg %
Száradási idő:	6-12 óra (érintés biztos)
Hidegstabilitás:	-20°C
Hőállóság:	+130°C
Eltávolíthatóság:	lakkbenzin
Kiadósság:	~ 2 m ² /1 liter (~ 350 µ)
Sósköd teszt:	> 2000 óra, 500 µm száraz film > 3000 óra 2 rétegben
Átfesthetőség:	nem
Tárolás, felhasználás:	száraz, hűvös helyen, +10 és +30 °C között
Eltarthatóság:	24 hónap, bontatlan eredeti csomagolásban
Kiszerezés:	1 liter, 20 liter, 60 liter, 208 liter
Veszélyt jelző piktogram:	1-20 liter GHS02, GHS07, GHS08 60-208 liter GHS02, GHS07

Egészségi 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 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-technikai információval az előző verziók érvényüket veszítik.