

## DINITROL 482

---



A DINITROL 482 fekete színű univerzális korrózióvédő anyag, amely lehetőséget ad a felhasználónak nagy rétegvastagság felhordására. A DINITROL 482 viasz/bitumen alapú univerzális alvázvédő, mely hosszú távú korrózióvédelmet és kopásállóságot biztosít. Száradás után a DINITROL 482 rugalmas, viaszos felületet képez, nagy kopásállósággal és jó ellenállással az útszóró sóval szemben. Nem átfesthető.

- Gyorsan szárad
- Alacsony hőmérsékleten rugalmas
- Kőfelverődés álló
- Kiváló korrózióvédelem
- Hosszú élettartam
- Útszóró sónak ellenáll

### Felhasználási terület:

A DINITROL 482 alváz- és korrózióvédő anyag járművek gyártása és javítása során egyaránt felhasználható. A DINITROL 482 alváz- és korrózióvédő műhelyekben és más olyan létesítményekben is alkalmazható, ahol kisebb munkákat végeznek.

### Alkalmazás:

A felület legyen száraz, zsír-, olaj- és pormentes, rozsdamentes. Amennyire lehetséges a rozsdát is el kell távolítani. A régi, laza, gyengén tapadó bevonatokat alaposan el kell távolítani. A kezelendő felület melletti részeket ajánlott maszkoló szalaggal kitakarni. A szobahőmérsékleten lévő flakont (+15-25°C) használat előtt jól fel kell rázni. Felhasználható a literes flakonra rögzíthető levegős pisztollyal, valamint alsó tartályos alváz- és üregvédő pisztollyal, továbbá ecsettel, vagy hengerrel. Ajánlott nyomás 4-6 bar. Vastagabb réteg eléréséhez többszöri fújás szükséges. Újabb réteg felvitele előtt hagyni kell megszáradni az anyagot. A DINITROL 482 hordós kiszereleseit célszerű Airless, vagy Airmix rendszerű berendezéssel felhordani, mely egyenletes munkát tesz lehetővé. A termék felrázás/felkeverés után hígítás nélkül hordandó a felületre. A struktúrát a nyomás és a szórótávolság megválasztásával lehet befolyásolni. Amennyiben sima felületet elérése a cél, az anyag némileg hígítható lakkbenzinnel.

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 tesztek 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 482



### Műszaki adatok:

Forma:	folyadék
Szín:	fekete
Szag:	jellegzetes
Bázis:	viasz-bitumen
Film:	kemény, viaszos
Sűrűség (23°C):	1090 kg/m <sup>3</sup>
Viszkozitás (23°C):	500 mPa s
Lobbanáspont:	9 °C
Ajánlott nedves rétegvastagság:	500-1500 µm
Ajánlott száraz rétegvastagság:	300-1000 µm
Oldhatóság vízzel:	oldhatatlan
Száranyag tartalom:	62 tömeg %
Száradási idő:	0,5 - 4 óra
Hidegstabilitás:	-20 °C
Hőállóság:	>130°C
Eltávolíthatóság:	lakkbenzin
Kiadósság:	~ 2 m <sup>2</sup> /1 liter (~ 350 µ)
Sósköd teszt 500 µm:	1500 óra
Átfesthetőség:	nem
Tárolás, felhasználás:	száraz, hűvös helyen, 15 – 30 °C között
Eltarthatóság:	24 hónap
Kiszerezés:	1 liter flakon, 60 liter hordó, 208 liter hordó
Eltarthatóság:	24 hónap, bontatlan eredeti csomagolásban
Veszélyt jelző piktogram:	GHS02, GHS07, GHS09

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.