

DINITROL 482



A DINITROL 482 viasz-bitumen bázisú univerzális alváz- és korrózióvédő anyag, amely hosszú távú védelmet biztosít a rozsda, és apró sérülésekkel szemben, szélsőséges körülmények között is. Az oldószer elpárolgása után egy ellenálló, rugalmas, fekete színű, viaszos védőfilm réteg marad a felületen, kiváló védelmet biztosítva. Alkalmas vastag rétegben történő felhordásra. Hígítás nélkül felhasználható. Nem átfesthető.

- Fekete színű
- Gyorsan szárad
- Alacsony hőmérsékleten is kiváló
- Kőfelverődés álló
- Kiváló korrózióvédelem
- Hosszú élettartamú
- Útsónak ellenáll

Felhasználási terület:

A DINITROL 482 alváz- és korrózióvédő anyag járművek gyártása és javítása során egyaránt felhasználható. A kezelendő felület tiszta és száraz legyen. A gyengén tapadó felületet bevonás előtt el kell távolítani. Fém tiszta, vagy alapozott felületre hordható fel.

Alkalmazás:

A felület legyen száraz, zsír-, olaj- és pormentes, valamint rozsdamentes. A kezelendő felület melletti részeket ajánlott maszkoló szalaggal kitakarni. Alkalmazás előtt el kell távolítani az erős rozsdát. A szobahőmérsékleten lévő flakont (16-20°C) használat előtt jól fel kell rázni. Kereszt irányban kell szórni az anyagot a kezelendő felületre kompresszorral működtethető kézi alvázvédő pisztollyal. Ajánlott nyomás 4-6 bar. A struktúrát a nyomás és a szórástávolság megválasztásával lehet befolyásolni. Amennyiben sima felületet elérése a cél, az anyag némileg hígítható tesztbenzinnel.

Vastagabb réteg eléréséhez többszöri fújás szükséges. Újabb réteg felvitele előtt hagyni kell megszáradni az anyagot.

A DINITROL 482 hordós kiszerezéseit célszerű Airless / Airmix rendszerű berendezéssel felhordani, mely egyenletes munkát tesz lehetővé, továbbá felhordható kompresszorral működtethető kézi alvázvédő pisztollyal, ecsettel, hengerrel.

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

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 482



Műszaki adatok:

Forma:	folyadék
Szín:	fekete
Szag:	jellegzetes
Bázis:	viasz-bitumen
Film:	kemény, viaszos
Sűrűség (23°C):	1090 kg/m ³
Viszkozitás (23°C):	500 mPa s
Lobbanáspont:	9 °C
Ajánlott nedves rétegvastagság:	1000 µm
Ajánlott száraz rétegvastagság:	300-500 µm
Oldhatóság vízzel:	oldhatatlan
Szárazanyag tartalom:	62 tömeg %
Az oldószer aromás tartalma:	< 0,5 %
Száradási idő:	0,5 - 4 óra
Hidegstabilitás:	-20 °C
Eltávolíthatóság:	lakkbenzin
Hőállóság:	>130°C
Kiadósság:	~ 2 m ² /1 liter (~ 350 µ)
Sósköd teszt 300 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
Veszélyt jelző piktogram:	GHS02, GHS07, GHS09

Egészségi és biztonsági adatok találhatóak a termék biztonsági 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.