

DINITROL 482



A DINITROL 482, univerzális korrózióvédő anyag, amely hosszú távú védelmet biztosít a rozsdá, 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. 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. Fémtiszta, vagy alapozott felületre hordható fel.

Alkalmazás:

A DINITROL 482 felhasználható manuális és automata felszereléssel (Airless, Airmix) egyaránt. A kezelendő felület tiszta, száraz, zsír-, olaj- és pormentes legyen. Alkalmazás előtt el kell távolítani az előző bevonatokat és az erős rozsdát. A szobahőmérsékleten lévő flakont (16-20°C) használat előtt jól fel kell rázni. A struktúrát a nyomás és a szórástávolság megválasztásával lehet befolyásolni. Amennyiben sima felületet elérése a cél, az anyag etilalkohollal hígítható.

Az anyag dobozát óvni kell a közvetlen napsütéstől, hőtől.

DINITROL 482



Műszaki adatok:

Forma:	folyadék
Szín:	fekete
Szag:	jellegzetes
Bázis:	gumi-bitumen
Film:	kemény, viaszos
Sűrűség (23°C):	1090 kg/m ³
Viszkozitás (23°C):	500 mPa s
Szilárdanyag tartalom:	62 tömeg%
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
Felhasználási hőmérséklet:	15 – 30 °C
Eltarthatóság:	24 hónap
Kiszerezés:	1 liter
Eltarthatóság:	24 hónap
Veszélyt jelző piktogram:	GHS02, GHS07, GHS09

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.