

DINITROL 482 SPRAY



A DINITROL 482 SPRAY 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 SPRAY alváz- és korrózióvédő anyag járművek gyártása és javítása során egyaránt felhasználható. Könnyű felhasználhatósága révén kisebb javításokra, hobby célokra is alkalmas.

Alkalmazás:

A kezelendő 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 szóró flakont (+15-25°C) használat előtt alaposan fel kell rázni. A golyó fellazulása után még 2 percig folytatni kell a rázást, hogy alaposan elkeveredjen az anyag. Kb. 20-30 cm távolságról, kereszt irányban kell szórni az anyagot a kezelendő felületre. Vastagabb réteg eléréséhez többszöri fújás szükséges. Újabb réteg felvitele előtt hagyni kell megszáradni az anyagot. A szórófej elzáródásának elkerülése érdekében használat után a fejjel lefelé fordított flakonból ki kell fújni egy kis hajtógázt. Ezt a műveletet 1-2 mp-ig kell folytatni. 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.

Figyelmeztetés:

Motorokon, váltóházakon, fék alkatrészekon, zsírzófejekon, lengéscsillapítókon, kardánon nem alkalmazható.

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 482 SPRAY



Műszaki adatok:

Forma:	aeroszol
Szín:	fekete
Szag:	jellegzetes
Bázis:	viasz-bitumen
Film:	kemény, viaszos
Sűrűség (20 °C):	0,82 g/cm ³
Lobbanáspont:	<-20°C
Hajtógáz:	propán / bután
Ajánlott nedves rétegvastagság:	500-800 µm
Ajánlott száraz rétegvastagság:	300-500 µm
Oldhatóság vízzel:	oldhatatlan
Száranyag tartalom:	35,2 %
Száradási idő:	~ 1 h
Hidegstabilitás:	-20 °C
Hőállóság:	>130°C
Eltávolíthatóság:	lakkbenzin
Kiadósság (spray):	~ 2 m ² / spray (~ 100 µ)
Sósköd teszt 500 µm:	1500 óra
Átfesthetőség:	nem
Eltarthatóság:	24 hónap, bontatlan eredeti csomagolásban
Tárolás, felhasználás:	száraz, hűvös helyen, +15 °C és +30 °C között
Kiszerezés:	500 ml flakon
Veszélyt jelző piktogramok:	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 tesztet 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.