

DINITROL 4942



A DINITROL 4942 sűrű alváz- és korrózióvédő anyag, amely hosszú távú védelmet biztosít a rozsdá és apróbb sérülésekkel szemben, szélsőséges körülmények között is. Az oldószer elpárolgása után egy ellenálló, rugalmas, bronzbarna színű, alumínium szemcsés viaszos védőfilm réteg marad a felületen, kiváló védelmet biztosítva. A keletkezett filmréteg hőálló és megőrzi tapadását a normál szerelési és fényezőkamrában keletkező hőmérsékleten is. Nem átfesthető.

- Barna színű
- Hőálló
- Rugalmas alacsony hőmérsékleten is
- Kőfelverődés álló
- Kiváló korrózióvédelem
- Hosszú élettartamú

Felhasználási terület:

A DINITROL 4942 alváz- és korrózióvédő anyag járművek gyártása és javítása során egyaránt felhasználható. A kezelendő felület tiszta és száraz legyen. Tapad mind a festett, illetve a PVC-vel borított és hasonló felületekre is. Abszolút nem támadja a cinket, gumit és műanyagot. A tiszta és gazdaságos felhasználást a termék magas szilárdanyag tartalma és könnyű felhasználhatósága garantálja. 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, valamint rozsdamentes. A kezelendő felület melletti részeket ajánlott maszkoló szalaggal kitakarni.

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

A DINITROL 4942 hordós kiszereléseit célszerű Airless rendszerű berendezéssel felhordani, mely egyenletes munkát tesz lehetővé.

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

Az anyag edényét óvni kell a közvetlen napsütéstől, hőtől.

DINITROL 4942



Műszaki adatok:

Forma:	folyadék
Szín:	barna, bronzbarna
Szag:	jellegzetes
Bázis:	bitumen-viasz
Film típusa:	elasztikus, viaszos
Sűrűség (23°C):	1100 kg/m ³
Viszkozitás (23°C):	800 mPa s
Lobbanáspont:	41 °C
Ajánlott nedves rétegvastagság:	700 µm
Ajánlott száraz rétegvastagság:	300-500 µm
Oldhatóság vízzel:	oldhatatlan
Szárazanyag tartalom:	~ 65%
Az oldószer aromás tartalma:	< 0,5 %
Száradási idő:	6-12 óra
Hidegstabilitás:	-20 °C
Eltávolíthatóság:	lakkbenzin
Hőállóság:	>130°C
Kiadósság:	~ 2 m ² /1 liter (~ 350 µ)
Sósköd teszt:	1500 óra
Átfesthetőség:	nem
Tárolás, felhasználás:	száraz, hűvös helyen, +15 és +30 °C között
Eltarthatóság:	24 hónap
Kiszerezés:	1 liter, 60 liter, 208 liter
Veszélyt jelző piktogramok:	GHS02, GHS07

Égészségi 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.