

DINITROL METALLIC SPRAY



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

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

Felhasználási terület:

A DINITROL METALLIC alvázvédő anyag járművek gyártása és javítása során egyaránt felhasználható. Tapad mind a festett, illetve a PVC-vel borított és hasonló felületekre is. A felületet nem szükséges előkezelni. Abszolút nem támadja a cinket, gumit és műanyagot. A tiszta és gazdaságos felhasználást a termék magas szilárdanyag tartalma 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 kezelendő felület legyen száraz, zsír-, olaj- és pormentes, valamint rozsdamentes. A szobahőmérsékleten lévő szóró flakont (16-20°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. Az optimális korrózióvédelem eléréséhez 600-900 µ nedves rétegvastagságban ajánlott fújni az anyagot. Azokon a területeken, ahol a mechanikai hatásokkal szemben vastagabb réteg elérése a cél 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 anyagot eltávolítható lakkbenzinnel.

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 METALLIC SPRAY



Műszaki adatok:

Forma:	aeroszol
Szín:	barna
Szag:	oldószeres
Bázis:	viasz
Film típusa:	elasztikus, viaszos
Sűrűség (20°C):	0,752 g/cm ³
Viszkozitás (23°C):	800 mPa s
Lobbanás pont:	-44 °C
Hajtógáz:	propán/bután
Ajánlott nedves rétegvastagság:	1100 µm
Ajánlott száraz rétegvastagság:	300-500 µm
Szárazanyag tartalom:	30,1 tömeg%
Száradási idő:	6-12 óra
Hidegstabilitás:	-20 °C
Hőállóság:	>130°C
Eltávolíthatóság:	lakkbenzin
Kiadósság:	1-1,5 m ² / spray
Sósköd teszt:	1500 óra, (300 µm)
Átfesthetőség:	nem festhető
Eltarthatóság:	24 hónap
Tárolás, felhasználás:	száraz, hűvös helyen, +15 °C és +25 °C között
Kiszerezés:	500 ml spray
Veszélyt jelző piktogramok:	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.