

DINITROL 1000 SPRAY



A DINITROL 1000 SPRAY szintetikus viasz bázisú üreg- és korrózióvédő anyag. Kiváló penetrációs tulajdonsággal rendelkezik, nyitott felületeken és üregekben egyaránt alkalmazható. Az oldószer elpárolgása után az anyag bézs-áttetsző színű, viaszos, vízlepergető védőfilmet képez, amely kiváló korrózió elleni védelmet biztosít a kezelt felületnek. A DINITROL 1000 SPRAY „öngyógyító” tulajdonságú, rozsdásodás gátló inhibítort tartalmaz, behatol a rozsdába, megállítja a további rozsdásodást. Alacsony hőmérsékleten is kiválóan alkalmazható. Különösen alkalmas kisebb javításokhoz és hobby felhasználásra.

- Kiváló penetráció
- Víztaszító
- Kiváló tulajdonságok alacsony hőmérsékleten
- Mosásálló

Felhasználási terület:

A DINITROL 1000 SPRAY járművek korrózióvédelmére és egyéb korrózióknak kitett felületekre alkalmazható. Elsősorban zárt üregekbe ajánlott, az autóiparban ajtóüregek, küszöbök, keresztartók, vasalások, stb. korrózió elleni védelmére. További felhasználási területek: gépek, gépalkatrészek, szerszámok, stb. univerzális korrózióvédelme. A DINITROL 1000 SPRAY kiváló korrózióvédelmet biztosít az alábbi területeken: autóipar, buszgyártás, műhelyek, fém feldolgozás, hajógyártás. Alkalmas továbbá alkatrészek, stb., hosszú tárolásakor vagy szállítás alatti nagyon korrozív körülmények esetén. Könnyű felhasználhatósága révén kisebb javításokra, hobby célokra is alkalmas.

Alkalmazás:

A kezelendő felület legyen száraz, zsír-, olaj- és pormentes. 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. Nyitott felület esetén kb. 20-30 cm távolságról kell szórni az anyagot a felületre. Az üregekbe speciális hosszabbító csővel ajánlott fújni a furatokon keresztül. A hosszabbító cső végét a lehető legmélyebbre kell eljuttatni, majd lassan, kifelé húzva, egyenletesen kell fújni az anyagot. A DINITROL 1000 nagyon jó küszködésének köszönhetően eljut a távolabbi szegletekbe is. A felesleges anyagot eltávolíthatja benzinnel átitatott ronggyal.

Az anyag dobozát óvni kell a közvetlen napsütéstől, hőtől.

DINITROL 1000 SPRAY



Műszaki adatok:

Forma:	aeroszol
Szín:	bézs-áttetsző
Szag:	jellegzetes
Bázis:	szintetikus viasz
Film típusa:	viaszos
Sűrűség (20°C):	710 kg/m ³
Viszkozitás:	18 s
Lobbanáspont:	<-20 °C
Ajánlott nedves rétegvastagság:	100 µ
Oldhatóság vízzel:	oldhatatlan
Szárazanyag tartalom:	28,9 %
Az oldószer aromás tartalma:	1 %
Hajtógáz:	propán / bután
Száradási idő:	2 h
Hidegstabilitás:	-40°C
Eltávolíthatóság:	lakkbenzin
Hőállóság:	>90°C
Kiadósság/flakon:	1 m ² / 500 ml (100 µ)
Hatás az autófényezésre:	nincs
Sósköd teszt (literes kiszerezés):	500 h
Penetráció 50 µ:	>30 mm
Tárolás, felhasználás:	száraz, hűvös helyen (+15°C - +25°C)
Eltarthatóság:	24 hónap
Kiszerezés:	500 ml spray
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.