

DINITROL 4941 Car Korrózióvédő spray

Jellemzői:

- Fekete
- OEM Referencia
- Ellenálló univerzális film
- Öngyógyító
- Jó kopásállóság
- Alkatrészvédelem

A Dinitrol 4941 Car egy sűrű 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, viaszos védőfilm réteg marad a nyers fém felületen. A keletkezett filmréteg hőálló és megőrzi tapadását fényezőkamrában keletkező hőmérsékleten is. Nem átfesthető.

Felhasználási terület:

A Dinitrol 4941 Car spray korrózióvédő anyag járművek gyártása és javítása során is felhasználható. Tiszta száraz felületre használja. 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 garantálja. Kiválóan alkalmas továbbá különböző alkatrészek, szerelvények, acélszerkezetek védelmére, igen korrózió körülmények között. Alkalmazható hosszú szállítás, vagy raktározás alatti védelemre szélsőségesen korrózió környezetben.

Felhasználás:

A kezelendő felületnek száraznak, zsír-, olaj- és pormentesnek kell lennie. A szobahőmérsékleten lévő szóró flakont (16-20°C) használat előtt jól rázza fel. A golyó fellazulása után még 2 percig rázza. Kb. 25-30 cm távolságról szórja az anyagot a kezelendő felületre. Az optimális korrózióvédelem eléréséhez 600-900 µ vastagságban fújja az anyagot. Azokon a területeken, ahol a mechanikai hatásokkal szemben vastagabb réteget szeretne elérni többszöri fújás szükséges. Újabb réteg felvitele előtt hagyja megszáradni az anyagot. Annak érdekében, hogy elkerülje a szórófej elzáródását, használat után fordítsa a flakont fejjel lefelé, és fújja ki hajtógázt egy rövid ideig (1-2 mp).

Az anyag dobozát óvni kell a közvetlen napsütéstől, hőtől.

Technikai adatlap

2014.04.08.

FB 5-21 F03 Rev. 1



DINITROL 4941 Car

Korrózióvédő spray

Műszaki adatok:

Szín:	fekete
Film:	rugalmas, viaszos
Viszkozitás (23°C):	800 mPa s
Sűrűség (23°C):	1110 kg/m ³
Szilárdanyag tartalom:	35 tömeg%
Ajánlott száraz rétegvastagság:	300-500 µm
Száradási idő:	6-12 óra
Hidegstabilitás:	<-20°C
Tisztítás:	lakkbenzin
Hőállóság:	>100°C
Sóköd teszt	1500 óra / 300 µm
Tárolás:	hűvös, száraz helyen
Kiszerelés:	500 ml-es flakon
Eltarthatóság:	24 hónap
Veszélyességi besorolás:	Fokozottan tűzveszélyes

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 teszteseteket 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.