

DINITROL RC 100 SPRAY



A DINITROL RC 100 SPRAY átalakítja/semlegesíti a felületen meglévő felületi rozsdát és megállítja a további rozsdásodást. Használatkor a rozsdából stabil szerves vas komplex keletkezik. Száradás után (felhordást követően kb. 2 óra elteltével) a kikeményedett felület átfesthető. A DINITROL RC 100 SPRAY száraz és erős filmet képez, amely jó tapadást biztosít a korrózióvédő anyagoknak, vagy egyéb kereskedelmi forgalomban elérhető fedő, töltő anyagoknak.

- Az átalakult rozsdán epoxy film képződik
- Kiváló minőségű epoxy alapozó
- Gyors és egyszerű felhordhatóság
- Túladagolás esetén nincs károsodás a fémen
- 2 óra múlva átfesthető

Felhasználási terület:

A DINITROL RC 100 felületi rozsdára alkalmazható.

Alkalmazás:

El kell távolítani minden laza rozsdát spaklival, drótkefével, csiszoló papírral, esetleg homokfúvással. Törekedni kell arra, hogy a felület sima legyen, ahol a rozsdá és oxidréteg a lehetőségekhez képest el van távolítva. Ezután óvatosan meg kell tisztítani a felületet acetonnal, vagy higítóval.

A kezelendő felület legyen száraz, zsír-, olaj- és pormentes. A szobahőmérsékleten lévő szóró flakont (16-20°C) használat előtt alaposan fel kell rázni. Kb. 25 cm távolságról kell szórni az anyagot a kezelendő felületre.

A fém felülete nem lehet 10 °C alatt. Kb. 2 óra elteltével a felület száraz tapintású, szükség esetén újabb rétegben felvihető az anyag annak érdekében, hogy a DINITROL RC 100 SPRAY teljesen átjárja/átalakítsa a rozsdát. Minden újabb szórás között 20 °C hőmérsékleten 2 óra száradási időt kell megvárni. A szórófej elzáródásának megakadályozása végett, használat után fordítsa a flakont fejjel lefelé, és fújja ki a hajtógázt egy rövid ideig (1-2 mp).

A DINITROL RC 100 teljes száradási ideje 24 óra 20 °C fölötti hőmérsékleten, jól szellőztetett helyiségben. Száradás után kb. 2 óra elteltével kerülhet a felületre más anyag, pl. alvázvédő, vagy festék. Átfestés előtt teszt javasolt.

Az anyag dobozát óvni kell a közvetlen napsütéstől, hőtől.

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 RC 100 SPRAY



Műszaki adatok:

Forma:	aeroszol
Szín:	áttetsző
Szag:	oldószeres
Bázis:	Szerves kelátkomplex epoxigyantával kombinálva
Film típusa:	kemény
Sűrűség (20°C):	0,73 g/cm ³
Átfesthetőség (20°C):	2 óra
Teljes száradási idő (20°C):	24 óra
Ajánlott rétegvastagság:	~ 30 µm
Felhasználás:	~ 2-3 m ² /flakon a rozsdaréteg függvényében
Hőállóság:	<180 °C
Oldatóság vízzel:	oldhatatlan
Tárolás, feldolgozás:	fagymentes helyen (+15 és + 25 °C között)
Eltarthatóság:	24 hónap
Kiszerelés:	400 ml spray
Veszélyt jelző piktogram:	GHS02, GHS07, GHS08

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 tesztek 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.