

DINITROL RC-900 Rozsdaátalakító spray

Jellemzői:

A Dinitrol RC-900, egy rozsdaátalakító készítmény, epoxy bázisú, kombinálva szerves kelát anyaggal. Az RC-900 aktívan alakítja át a felületen meglévő rozsdát egy stabil szerves vas komplexé. Az anyag száradás után egy áthatolhatatlan filmet képez, amely nem engedi az oxigén és nedvesség áthatolását, így meggátolja a korrózió továbbterjedését. Megközelítőleg 7-10-szer mélyebb penetráns tulajdonsággal rendelkezik, mint más emulziós termékek. A Dinitrol RC-900, egy száraz filmet képez, amely jó tapadást biztosít a korrózióvédő anyagoknak is, vagy egyéb kereskedelmi forgalomban elérhető fedő, töltő anyagoknak.

Felhasználási terület:

A Dinitrol RC-900, használata korrodált fémtartalmú alkatrészek kezelésére lett tervezve, ahol rozsda található.

Alkalmazás:

Előkezelés: Távolítsunk el minden laza rozsdafelületet, aztán használjunk drótkéfét, hogy egy sima felületet kapjunk. Győződjünk meg róla, hogy minden zsír, olaj el van távolítva. Aztán óvatosan tisztítsuk meg acetonnal, vagy higítóval. Rázzuk fel jól az aeroszolos flakont. 2-3 alkalommal alaposan szórjuk be a felületet, a szórási távolság körülbelül 25 cm szórás közben. A fém hőmérséklete nem lehet 10°C fölött. Kezelés után 1 órával „érintésbiztos”. 6 óra múlva még egy réteget felvihetünk, ha szükséges. Nagyon fontos, ha szóróberendezést használunk, azt tisztítsuk ki vízzel, és sűrített levegővel szárítsuk ki. Ha a termék elkezdett száradni, tisztítsuk acetonnal. A Dinitrol RC-900 hatási ideje 2-6 óra 10°C fölötti hőmérsékleten, jól szellőztetett helyiségben. Mielőtt más anyagot használnánk rá hagyjuk egy éjszakán át száradni. Tárolása 5-40°C közötti hőmérsékleten, fagytól óvva tartjuk. Tárolási idő: Felbontatlan állapotban több, mint 72 hónap.

DINITROL RC-900 Rozsdaátalakító spray

Műszaki adatok:

Szín:	borostyán, sárgás	
Film típusa:	kemény, fekete	
Sűrűség (20°C):	0,837 g/cm ²	
Viszkozitás (intervallum):	1,79 mm ² /s	
Szilárdanyag tartalom:	16% súly alapján	
Kúszás:	66,7 g/m ² /bevonatonként	
Száradási idő (20°C):	24 óra	
Eltávolíthatóság:	Száradás előtt:	víz
	Száradás után:	acetón
Tárolási hőmérséklet:	fagymentes helyen	
Hőállóság:	180°C-ig	

Egészségi és biztonsági adatok találhatóak az EU biztonságtechnikai adatlapban, és a termék címkéjén.