

## DINITROL Sealant Korrózióvédő bevonat

### Jellemzői:

A Dinitrol Sealant, egy igen sűrű korrózióvédő anyag, amely hosszú távú védelmet biztosít a rozsdá, és apróbb karcolások ellen, szélsőséges körülmények között is. Miután az oldószer elpárolgott, egy tartós, rugalmas, barna, viaszos védőfilmet képez a nyers fém felületen, magas fokú védelmet biztosítva. A keletkező filmréteg hőálló, és megőrzi tapadó képességét, normál szerelési és a fényező kamra hőmérsékletén is.

### Felhasználási terület:

A Dinitrol Sealant, egy alvázvédő anyag, amely a gyártás során, illetve az utópiacra is használható. Tiszta, száraz felületre használjuk az anyagot. Megtapad egyaránt a fényezett felületeken, és a PVC, illetve hasonló anyaggal borított felületen is. Nem támadja a cinket, a gumit, és műanyag elemeket. A termék tiszta és gazdaságos feldolgozhatósága, az anyag magas szilárdanyag tartalma miatt biztosított. A Dinitrol Sealant kiválóan alkalmazható rendkívül korrózív körülmények között lévő anyagok, alkatrészek, gépek, vas- és acélszerkezetek védelmére is, akár raktározás és szállítás közben.

### Alkalmazás:

A Dinitrol Sealant-et felhasználhatjuk manuálisan, és airless technológiával is.

### Műszaki adatok:

<b>Szín:</b>	barna
<b>Film típusa:</b>	kemény, viaszos
<b>Sűrűség (23°C):</b>	1050 kg/m <sup>3</sup>
<b>Viszkozitás (23°C):</b>	800 mPa s
<b>Száraz anyag tartalom:</b>	63% súly alapján
<b>Lobbanás pont:</b>	41°C
<b>Keletkező film vastagsága:</b>	300-500 µm
<b>Száradási idő:</b>	6-12 óra
<b>Alsó tapadási hőmérséklet:</b>	-20°C
<b>Eltávolíthatóság:</b>	lakkbenzin
<b>Hőállóság:</b>	>150°C
<b>Sóköd teszt:</b>	1500 óra, (300 µm)