

DINITROL 4942

Korrózióvédő bevonat

Jellemzői:

A Dinitrol 4942 egy jelentősen sűrű korrózióvédő anyag, amely hosszú távú védelmet nyújt a rozsva és apróbb sérülések ellen, erősen igénybevevő körülmények között is. Az oldószer elpárolgása után egy ellenálló, rugalmas, barna színű, alumínium szemcsés viaszos védőfilm marad a fémen, kiváló védelmet biztosítva. A keletkező film hőálló, és megőrzi tapadását a normál szerelési és hőkamrás hőmérsékleten is.

Felhasználási terület:

A Dinitrol 4942 alvázvédő anyag járművek gyártás során és az utópiacon is felhasználható. Tiszta száraz felületre használjuk. 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 biztosítja a termék könnyű felhasználhatósága, illetve magas szilárdanyagtartalma. Kiválóan alkalmas továbbá különböző alkatrészek, szerelvények, acélszerkezetek védelmére, igen korrózió körülmények között. Alkalmazható hosszú szállítás, vagy raktározás alatti védelemre szélsőségesen korrózió környezetben.

Alkalmazás:

A Dinitrol 4942-est felhasználhatjuk manuális, és automata felszereléssel (airless) egyaránt.

Műszaki adatok:

Szín:	barna
Film típusa:	kemény, viaszos
Sűrűség (23°C):	1040 kg/m ³
Viszkozitás (23°C):	800 mPa s
Száraz anyag tartalom:	62% súly alapján
Lobbanás pont:	41°C
Keletkező film vastagsága:	300-500 µm
Száradási idő:	6-12 óra
Alsó tapadási hőmérséklet:	-20°C
Eltávolíthatóság:	lakkbenzin
Hőállóság:	>130°C
Sóköd teszt:	1500 óra, (300 µm)
Felhasználás / m², 500 µm:	1031 ml

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