

DINITROL 3650



A DINITROL 3650 PE viasz bázisú üreg- és korrózióvédő anyag. Kiváló penetrációs tulajdonsággal rendelkezik, nyitott felületeken és üregekben egyaránt alkalmazható. Az oldószer elpárolgása után az anyag bézs-áttetsző színű, viaszos, vízlepergető védőfilmet képez, amely alacsony hőmérsékleten is rugalmas marad. Kiváló korrózió elleni védelmet biztosít a kezelt felületnek. A DINITROL kétrétegű korrózióvédelmi rendszerében első lépésként a DINITROL 3650 vékony rétegben fújva alkalmazható a DINITROL 4941 / 4942 alvázvédők alá, a legjobb hatás eléréséhez.

- Univerzális korrózióvédő
- PE viasz alapú
- Kiváló penetráció
- Víztaszító, vízlepergető
- Megfelel (vagy meghaladja) a MIL 16173 D/E Gr. 2. és 3. szabványnak

Felhasználási terület:

A DINITROL 3650 járművek korrózióvédelmére és egyéb korrózióknak kitett felületekre alkalmazható. Elsősorban zárt üregekbe ajánlott, az autóiparban ajtóüregek, küszöbök, kereszttartók, vasalások, stb. korrózió elleni védelmére. További felhasználási területek: gépek, gépalkatrészek, szerszámok, stb. univerzális korrózióvédelme. A DINITROL 3650 kiváló korrózióvédelmet biztosít az alábbi területeken: autóipar, buszgyártás, műhelyek, fém feldolgozás, hajógyártás. Alkalmos továbbá alkatrészek, stb., hosszú tárolásakor vagy szállítás alatti nagyon korrozív körülmények esetén.

Alkalmazás:

A felület legyen száraz, zsír-, olaj- és pormentes. Amennyire lehetséges a laza rozsdát is el kell távolítani. Az üregekbe a furatokon keresztül Airmix, vagy Airless speciális hosszabbító csővel ellátott szórópisztollyal legcélszerűbb bejuttatni. Ajánlott légnyomás 3-6 bar. A felhordási hőmérséklet +15 és +30 °C között legyen. Felhasználható továbbá alsó tartályos alváz- és üregvédő pisztollyal. A hosszabbító cső végét a lehető legmélyebbre kell bejuttatni az üregbe, majd lassan, kifelé húzva, egyenletesen kell fújni az anyagot. A DINITROL 3650 kiváló kúszóképességének köszönhetően eljut a távolabbi szegletekbe is. A felesleges anyag eltávolítható benzinnel átitatott ronggyal.

Az anyag dobozát óvni kell a közvetlen napsütéstől, hőtől.

DINITROL 3650



Műszaki adatok:

Forma:	folyadék
Szín:	bézs-áttetsző
Szag:	jellegzetes
Bázis:	szintetikus viasz
Film típusa:	viaszos
Sűrűség (23 °C):	820 kg/m ³
Viszkozitás (23 °C):	40 s
Lobbanáspont:	40 °C
Ajánlott nedves rétegvastagság:	110 µm
Ajánlott száraz rétegvastagság:	30 µm
Oldhatóság vízzel:	oldhatatlan
Kiadósság/flakon:	4-5 m ² / 1 liter (100 µ)
Száranyag tartalom:	35 %
Az oldószer aromás tartalma:	< 1 %
Száradási idő:	2 h
Eltávolíthatóság:	lakkbenzin
Hidegstabilitás:	-40°C
Hőállóság:	>90°C
Hatás az autófényezésre:	nincs
Sósköd teszt:	240 h
Penetráció 50 µ:	>30 mm
Tárolás, felhasználás:	száraz, hűvös helyen (+15°C - +30°C)
Eltarthatóság:	24 hónap
Kiszерelés:	60 l-es hordó
Veszélyt jelző piktogramok:	GHS02, GHS07

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 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.