

DINITROL 958



A DINITROL 958 fekete színű, vízbázisú, gyorsan száradó alváz és kőfelverődés védő korrózióvédő anyag, amely hosszú távú védelmet biztosít a korrózió elleni küzdelemben. Ellenálló, rugalmas, jól tapadó, rugalmas védőfilm réteget képez a felületen. Száradás után átfesthető. Már meglévő korrózió esetén a DINITROL kétrétegű korrózióvédelmi rendszerében első lépésként a DINITROL 977 üregvédőt vékony rétegben (max. 50 µm) a DINITROL 958 alvázvédő alá alkalmazva, a legjobb hatás érhető el. A tiszta és gazdaságos felhasználást a termék magas szilárdanyag tartalma és könnyű felhasználhatósága garantálja. A DINITROL 958 környezetbarát, oldószermentes.

- OEM Referencia
- Átfesthető
- Ellenálló univerzális film
- Kiváló kopásállóság
- Gyors száradás
- Környezetbarát, oldószermentes

Felhasználási terület:

A DINITROL 958 alváz- és korrózióvédő anyag járművek gyártása és javítása során egyaránt felhasználható, valamint időszakos korrózióvédelemre. Kiválóan alkalmas továbbá különböző alkatrészek, szerelvények, acélszerkezetek védelmére, igen korrozív körülmények között. Alkalmazható hosszú szállítás, vagy raktározás alatti védelemre szélsőségesen korrozív környezetben. A DINITROL 958 száradás után átfesthető a legtöbb autóval. Átfestés előtt teszt elvégzése javasolt.

Alkalmazás:

A felület legyen száraz, zsír-, olaj- és pormentes, rozsdamentes. Amennyire lehetséges a laza rozsdát is el kell távolítani. A szobahőmérsékleten lévő flakont (+15 és +30°C között) használat előtt jól fel kell rázni. Felhasználható ecsettel, vagy a literes flakonra rögzíthető levegős pisztollyal, valamint alsó tartályos alváz- és üregvédő pisztollyal. Ajánlott nyomás 4-6 bar. A DINITROL 958 hordós kiszerezéseit célszerű Airless, vagy Airmix rendszerű berendezéssel felhordani, mely egyenletes munkát tesz lehetővé.

A felesleges, kifröccsent anyag eltávolítható lakkbenzinnel átítatott ronggyal a száradás előtt. Száradás után csak mechanikusan távolítható el.

A felbontott anyagot a lehető leghamarabb fel kell dolgozni.
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 958



Műszaki adatok:

Forma:	folyadék
Szín:	fekete
Bázis:	bitumen-viasz
Film:	rugalmas, viaszos
Sűrűség (23°C):	kb. 1300 kg/m ³
Viszkozitás (23°C):	7500 mPa s
Ajánlott nedves rétegvastagság:	500-700 µm
Ajánlott száraz rétegvastagság:	200-300 µm
Száranyag tartalom:	63 tömeg %
Száradási idő:	kb. 45 perc ideális körülmények között
Eltávolíthatóság:	vizes és lúgos tisztítószer
Hőállóság	>100 °C
Kiadósság:	~ 2 m ² /1 liter (~ 350 µ)
Sósköd teszt (300 µm):	> 1000 óra
Átfesthetőség:	átfesthető
Felhasználás, raktározás:	+15 és +30 °C között
Eltarthatóság:	24 hónap, bontatlan eredeti csomagolásban
Kiszerezés:	1 liter, 20 liter, 208 liter

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 mindenkorli 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.