

## DINITROL SEALANT

---



A DINITROL SEALANT alváz- és korrózióvédő anyag, amely hosszú távú védelmet nyújt a rozsdá és apróbb sérülésekkel szemben, szélsőséges körülmények között is. Az oldószer elpárolgása után egy ellenálló, rugalmas, bronzbarna színű, alumínium szemcsés viaszos védőfilm marad a felületen, kiváló védelmet biztosítva. A keletkezett filmréteg hőálló és megőrzi tapadását a normál szerelési és fényezőkamrában keletkező hőmérsékleten is. Nem átfesthető.

- Barna színű
- Hőálló
- Rugalmas alacsony hőmérsékleten is
- Kőfelverődés álló
- Kiváló korrózióvédelem
- Hosszú élettartamú

### Felhasználási terület:

A DINITROL SEALANT alváz- és korrózióvédő anyag járművek gyártása és javítása során egyaránt felhasználható. A kezelendő felület tiszta és száraz legyen. 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 a termék magas szilárdanyag tartalma és könnyű felhasználhatósága garantálja. Kiválóan alkalmas továbbá különböző alkatrészek, szerelvények, acélszerkezetek védelmére, igen korrozív körülmények között. Alkalmazható hosszú szállítás, vagy raktározás alatti védelemre szélsőségesen korrozív környezetben.

### Alkalmazás:

A felület legyen száraz, zsír-, olaj- és pormentes. A kezelendő felület melletti részeket ajánlott maszkoló szalaggal kitakarni.

A szobahőmérsékleten lévő anyagot kereszt irányban kell szórni a kezelendő felületre kompresszorral működtethető kézi alvázvédő pisztollyal. Ajánlott nyomás 4-6 bar. Vastagabb réteg eléréséhez többszöri fújás szükséges. Újabb réteg felvitele előtt hagyja megszáradni az anyagot. A DINITROL SEALANT hordós kiszereleseit célszerű Airless rendszerű berendezéssel felhordani, mely egyenletes munkát tesz lehetővé.

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

Az anyag edényét óvni kell a közvetlen napsütéstől, hőtől.

Minden technikai információ az elvégzett kísérletek, a gyakorlati alkalmazás során tapasztalt tanulságok figyelembe vételével történt. Különböző technológiai körülményeknél, különböző feldolgozási feltételeknél az általános érvényességek, egyedi adatok és ajánlások eltérhetnek. Mivel az alkalmazást és a feldolgozási módszert nem ismerjük, a felhasználónak kell igazodni az adott körülményekhez. 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 információval az előző előírások érvényüket veszítik.

## DINITROL SEALANT



### Műszaki adatok:

Forma:	folyadék
Szín:	barna, bronzbarna
Szag:	jellegzetes
Bázis:	bitumen-viasz
Film típusa:	elasztikus, viaszos
Sűrűség (23°C):	~1100 kg/m <sup>3</sup>
Viszkozitás (23°C):	800 mPa s
Lobbanáspont:	41 °C
Ajánlott nedves rétegvastagság:	700 µm
Ajánlott száraz rétegvastagság:	300-500 µm
Oldhatóság vízzel:	oldhatatlan
Száranyag tartalom:	~ 65%
Az oldószer aromás tartalma:	< 0,5 %
Száradási idő:	6-12 óra
Hidegstabilitás:	-20 °C
Eltávolíthatóság:	lakkbenzin
Hőállóság:	>130°C
Kiadósság:	~ 1 m <sup>2</sup> / 1 liter (~ 600 µ)
Sósköd teszt:	1500 óra
Átfesthetőség:	nem
Felhasználási hőmérséklet:	15 – 30 °C
Cikkszám:	115500-208 LTR 115600-60 LTR
Eltarthatóság:	24 hónap
Kiszerelés:	60 liter, 208 liter
Veszélyt jelző piktogramok:	GHS02, GHS07

Egészségi és biztonsági adatok találhatóak a termék biztonságtechnikai adatlapján és címkéjén.

Minden technikai információ az elvégzett kísérletek, a gyakorlati alkalmazás során tapasztalt tanulságok figyelembe vételével történt. Különböző technológiai körülményeknél, különböző feldolgozási feltételeknél az általános érvényességek, egyedi adatok és ajánlások eltérhetnek. Mivel az alkalmazást és a feldolgozási módszert nem ismerjük, a felhasználónak kell igazodni az adott körülményekhez. 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 információval az előző előírások érvényüket veszítik.