

## DINITROL 447 PROTECT SUPER

---



A DINITROL 447 PROTECT SUPER gumi-szintetikus gyanta bázisú, gyors száradású kőfelverődés elleni bevonat. A cink adalék jelentősen növeli a rozsdá elleni védelmet. A cink-ionok megakadályozzák és késleltetik a rozsdásodást azokon a helyeken, ahol a karosszéria megsérül. A DINITROL 447 nem tartalmaz agresszív oldószereket, észtereket, ketonokat. Az anyag ideális jármű karosszéria kezelésére. Nem támadja meg a PVC-t, nem tartalmaz azbesztet, bitument, tartósan rugalmas marad, és védelmet biztosít a kőfelverődés és az útsó ellen. Teljes átszáradás után szinte minden általánosan használt lakkal átfesthető.

- Fekete / szürke színű
- Tartósan elasztikus
- Cink adalékkal
- Kőfelverődés álló
- Átfesthető

### Felhasználási terület:

A DINITROL 447 PROTECT SUPER alváz- és korrózióvédő anyag járművek gyártása és javítása során egyaránt felhasználható. Különösen ajánlott küszöbök, kerékjáratok kőfelverődés elleni védelmére. Fémtiszta, vagy alapozott felületre hordható fel. A kezelendő felület tiszta és száraz legyen.

### Alkalmazás:

A felület legyen száraz, zsír-, olaj- és pormentes. El kell távolítani az előző bevonatokat és az erős rozsdát a fémről. Azokon a helyeken ahol drótkéfével nem lehet eltávolítani a rozsdát, ott rozsdá átalakító használata javasolt. A sima felületű lakkot matta kell csiszolni. A kezelendő felület melletti részeket ajánlott maszkoló szalaggal kitakarni. A szobahőmérsékleten lévő flakont (16-20°C) használat előtt jól fel kell rázni. Kereszt irányban kell szórni az anyagot a felületre kompresszorral működtethető kézi alvázvédő pisztollyal. Ajánlott nyomás 4-6 bar. Vastagabb réteg eléréséhez többszöri fújás szükséges. Újabb réteg felvitele előtt hagyni kell megszáradni az anyagot. Teljes átszáradás után a felület fényezhető. A felesleges, kifröccsent anyag eltávolítható benzinnel átitatott ronggyal a száradás előtt. Száradás után csak mechanikusan távolítható el. A munka befejeztével gondosan tisztítsa meg a pisztolyt és a fúvókát, mert az eldugult szórópisztoly a flakon szétduzzadását okozhatja.

Az anyag dobozát 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 447 PROTECT SUPER



### Műszaki adatok:

Forma:	folyadék
Szín:	fekete / szürke
Szag:	jellegzetes
Bázis:	műgyanta / gumi
Film:	kemény
Sűrűség 20 °C(DIN 51757):	1,04 g/cm <sup>3</sup> / fekete; 1,06 g/cm <sup>3</sup> / szürke
Lobbanáspont:	-12°C / fekete, -5°C / szürke
Ajánlott nedves rétegvastagság:	1000 µ
Ajánlott száraz rétegvastagság:	500 µ
Oldhatóság vízzel:	oldhatatlan
Szárazanyag tartalom:	~ 50%
Száradási idő:	2-3 h rétegvastagságtól függően
Eltávolíthatóság:	benzín, száradás után mechanikusan
Kiadósság:	~ 1 m <sup>2</sup> / 1 liter (~ 450 µ)
Sósköd teszt (DIN 50021):	>400 h 400µ szárazfilm esetén >1000 h 700 µ szárazfilm esetén
Átfesthetőség:	teljes átszáradás után
Felhasználási hőmérséklet:	+10°C és +25°C között
Eltarthatóság	24 hónap
Kiszerezés:	1 l-es flakon
Veszélyt jelző piktogram:	GHS02, GHS07, GHS09

Egészségi és biztonsági adatok találhatóak a termék biztonsági 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.