

## DINITROL 441 SPRAY DRÖHNEX

---



A DINITROL 441 SPRAY fehér színű, műgyanta/műanyag bázisú, gyors száradású kőfelverődés elleni bevonat. Nagy kopásállóságú és ellenálló képességű korrózióvédő-zajcsillapító, mely szélsőséges körülmények között is védelmet nyújt az erős mechanikai hatások ellen. Száradás után ellenáll a szénhidrogén tartalmú hidegtisztítóknak, a felületaktív anyagokat tartalmazó savas és lúgos magasnyomású tisztítóknak, valamint a sós víznek, útsónak. Teljes átszáradás után szinte minden általánosan használt lakkal átfesthető. Különösen alkalmas kisebb javításokhoz és hobby felhasználásra.

- Tartósan elasztikus
- Gyors száradás
- Kőfelverődés álló
- Átfesthető

### Felhasználási terület:

A DINITROL 441 SPRAY fehér színű alváz- és korrózióvédő anyag járművek gyártása és javítása során egyaránt felhasználható. Különösen ajánlott küszöbök, kerékjáratok kőfelverődés elleni védelmére, továbbá hangcsillapításra csomagtartóban, motorháztetőben, ahol a bitumen alapú termékek nem alkalmasak. További felhasználási területek: homlokzati panelek zajcsökkentése, gépházak burkolata, stb. Rücskös felületek kialakítására kiváló. Fémtisztá, vagy alapozott felületre hordható fel. A kezelendő felület tiszta és száraz legyen. Könnyű felhasználhatósága révén kisebb javításokra, hobby célokra is alkalmas.

### Alkalmazás:

A kezelendő felület legyen száraz, zsír-, olaj- és pormentes. El kell távolítani az előző bevonatokat és az erős rozsdát a fémről. A kezelendő felület melletti részeket ajánlott maszkoló szalaggal kitakarni. A szobahőmérsékleten lévő szóró flakont (16-20°C) használat előtt alaposan fel kell rázni. A golyó fellazulása után még 2 percig folytatni kell a rázást, hogy alaposan elkeveredjen az anyag. Kb. 25-30 cm távolságról, kereszt irányban kell szórni az anyagot a kezelendő felületre. Vastagabb réteg eléréséhez többszöri fújás szükséges. Újabb réteg felvitele előtt hagyni kell megszáradni az anyagot. Nagyobb területek, vagy hosszan tartó fújás esetén a munka közben is szükséges felrázni a flakont. Annak érdekében, hogy elkerülje a szórófej elzáródását, használat után fordítsa a flakont fejjel lefelé, és fújja ki a hajtógázt egy rövid ideig (1-2 mp).

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

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 tesztek 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 441 SPRAY DRÖHNEX



### Műszaki adatok:

Forma:	aeroszol
Szín:	fehér
Szag:	jellegzetes / oldószeres
Bázis:	műgyanta/műanyag
Sűrűség:	1,1 g/ml (hatóanyag)
Lobbanáspont:	<-20°C; -4°C (hatóanyag)
Száradási idő 20 °C:	2-3 h / 50µ (érintés biztos)
Hajtógáz:	propán / bután
Ajánlott nedves rétegvastagság:	1700 µ
Oldhatóság vízzel:	oldhatatlan
Szárazanyag tartalom:	~ 40% (hatóanyag)
Tárolás, feldolgozás:	száraz, hűvös helyen (+15°C - +25°C)
Kiadósság:	~ 1 m <sup>2</sup> / 500 ml spray (~ 200 µ)
Sósköd teszt (literes kiszerezésnél):	500 h 500 µm szárazfilm esetén
Átfesthetőség:	teljes átszáradás után
Eltarthatóság:	24 hónap
Kiszerezés:	500 ml-es flakon
Veszélyt jelző piktogramok:	GHS02, GHS07, GHS08

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.