

## DINITROL AB 429 IQ

---



DINITROL AB 429 IQ környezetbarát, gyorsan száradó, vízbázisú, kőfelverődés elleni alvázvédő. Fekete színű elasztikus filmet képez, hatékonyan véd a kőfelverődés és az útsó ellen.

- Fekete színű
- Elasztikus
- Kőfelverődés álló
- Kiváló korrózióvédelem
- Hosszú élettartamú

### Felhasználási terület:

DINITROL AB 429 IQ az autók, buszok, teherautók és egyéb járművek alvázvédelmére lett kifejlesztve. A termék védi az alkatrészeket, mint például a küszöböket, légtérelőket, lökhárítókat, kerékíveket és éleket a kőfelverődés és a sózás ellen. A DINITROL AB 429 IQ száradás után a legtöbb autóiipari festékekkel átfesthető.

### Alkalmazás:

A felület legyen száraz, zsír-, olaj- és pormentes, valamint rozsdamentes. Fémtisztá és alapozott felületre, valamint teljesen ép régi bevonatra használható. A jó tapadás érdekében a rozsdát és a laza előző bevonatokat el kell távolítani. 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 kezelendő 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.

A DINITROL AB 429 IQ feldolgozható ecsettel, vagy Airmix és Airless rendszerű berendezéssel egyaránt, mely egyenletes munkát tesz lehetővé. A terméket ajánlott +15°C és +20°C között feldolgozni. Amennyiben szükséges 1-2 %-ban vízzel hígítható.

A felesleges, kifröccsent anyag eltávolítható vízzel, száradás után csak mechanikusan távolítható el. A munkaeszközöket a munka befejeztével azonnal el kell mosni vízzel!

Az anyag dobozát óvni kell a közvetlen napsütéstől, hőtől.

### FAGYVESZÉLYES!

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 AB 429 IQ



### Műszaki adatok:

Forma:	folyadék
Szín:	fekete színű
Szag:	jellegzetes
Bázis:	vízbázisú
Film:	rugalmas
Sűrűség 20 °C:	1280 kg/m <sup>3</sup>
Viszkozitás:	6500-8000 mPa s
PH érték:	8,5 - 9,5
Ajánlott száraz rétegvastagság:	200 - 300 μ
Oldhatóság vízzel:	teljes mértékben keverhető.
Szárazanyag tartalom:	61 tömeg %
Száradási idő (23 °C):	4 - 5 h
Hőállóság:	>90 °C SS 186035
Kiadósság:	~ 2 m <sup>2</sup> /1 liter
Átfesthetőség:	teljes átszáradás után
Eltávolíthatóság:	víz és alkáli tisztító
Tárolás, felhasználás:	száraz, hűvös helyen (+5°C - +25°C) <b>Fagyveszélyes!</b>
Eltarthatóság:	12 hónap
Kiszerezés:	1 literes flakon
Veszélyt jelző piktogramok:	----

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.