

## DINITROL 8530 SPRAY

---



A DINITROL 8530 SPRAY 1K, feketeszínű, magas fényű, gyors száradású, akril bázisú, nagyon jó fedőképességű festék, amely nem folyik meg. A magas pigment tartalomnak köszönhetően a végső réteg kiemelkedően ellenálló és tartós színt kölcsönöz a kezelt felületnek.

- Fekete magas fényű
- 20-30 perc alatt érintés biztos (20 °C-on)
- Könnyű használat
- Dekoratív

### Felhasználási terület:

A DINITROL 8530 SPRAY az autóiparban valamint a háztartási szektorban általános felhasználásra ajánlott. Alkalmos fémfelületek, például vas és színesfém, műanyag, kerámia, fa, stb. festésére. A szóró flakonos kiszerezés lehetővé teszi mind az iparban, mind a háztartásban való könnyű, egyszerű felhasználását. Az autóiparban alkalmas például a gépjármű acél felnik festésére is.

### Alkalmazás:

A szobahőmérsékleten lévő szóró flakont (16-20°C) használat előtt jól fel kell rázni. A golyó fellazulása után még 2 percig folytatni kell a rázást, hogy alaposan elkeveredjen az anyag. A kezelendő felület minden esetben száraz, por-, zsír- és olajmentes legyen. A viaszt, szilikon, olaj maradványokat teljesen el kell távolítani. A régi előregedett festéket el kell távolítani, az ép lakkot mattrra kell csiszolni. A pórusos, nedvszívó felületet, mint például a fa, tömíteni szükséges annak érdekében, hogy a kötőanyag ne hogy beszáradjon a felületbe. Használjon egy vékony alapozót, hogy lezárja a nedvszívó felületet.

Kb. 20-30 cm távolságról, egyenesen, kereszt irányban kell szórni az anyagot a kezelendő felületre. Kisebb területek körkörös mozdulatokkal is permetezhetők. 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). A kezelt felület 20–30 perc múlva lesz érintés biztos, amely függ a hőmérséklettől, páratartalomtól és rétegvastagságtól.

## DINITROL 8530 SPRAY



### Műszaki adatok:

Bázis:	akrilgyanta
Szín:	fekete (magas fényű)
Sűrűség:	0,76 g/cm <sup>3</sup>
Lobbanáspont:	<-20°C
Száradási idő (érintés biztos) 20 °C:	~ 20 perc / 50 µm
Eltávolítható:	akrilhígító
Kiadósság:	~ 2 m <sup>2</sup> / flakon
Ideális feldolgozási hőmérséklet:	17–25°C
Hajtógáz:	propán / bután
Tárolás:	száraz, hűvös helyen
Eltarthatóság:	24 hónap
Kiszerezés:	400 ml flakon
Veszélyt jelző piktogramok:	GHS02, GHS07

Egészségi és biztonsági adatok találhatóak a termék biztonságtechnikai 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 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.