

## DINITROL 8050 alumínium spray

---



A DINITROL 8050 hőálló (kb. 800 °C-ig) korrózió gátló spray. A pigment 99,5% tiszta alumínium.

- kb. 800 °C-ig hőálló
- 99,5 % alumínium pigment
- Speciális alkalmazási területek

### Felhasználási terület:

A DINITROL 8050 alumínium spray különösen alkalmas azokra a felületekre, amelyeket utólag kb. 300°C-on javítanak. Használható kipufogó rendszerhez, gépházhoz, karosszéria munkához, fűtőcsövekhez, stb.

### Alkalmazás:

A kezelendő felület legyen száraz, zsír-, olaj- és pormentes. A laza, régi elöregedett festéket, valamint a rozsdafoltokat el kell távolítani, az ép lakkot mattra kell csiszolni. 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. 20-30 cm távolságról, egyenletesen, kereszt irányban kell szórni az anyagot a kezelendő felületre. Kisebb területek körkörös mozdulatokkal is permetezhetők. A DINITROL 8050-t a száraz felületre vékonyan kell szórni. Amennyiben vastagabb rétegre van szükség a többszöri vékony fújások között az előző rétegnek meg kell száradnia. Speciális alkalmazások előtt célszerű tesztet végezni. 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.

A már felbontott terméket mielőbb fel kell használni.

## DINITROL 8050 alumínium spray



### Műszaki adatok:

Szín:	világos, alumínium
Lobbanás pont:	<-20°C
Sűrűség:	0,76 g/cm <sup>3</sup>
Hajtógáz:	propán / bután
Feldolgozási hőmérséklet:	16-25°C között
Kiadósság:	50-100 g/m <sup>2</sup>
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 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