

## DINITROL 8050 THERMOLAC SPRAY



A DINITROL 8050 THERMOLAC SPRAY magas hőmérsékletnek kitett felületek korrózióvédő bevonata. Pigment tartalma 99,5 % alumínium. A DINITROL 8050 THERMOLAC SPRAY a legtöbb savnak és bázisnak ellenáll. A kezelt felületek tartósan védettek a külső hatásokkal szemben. Csökkenti az alkatrészek kopását is, így biztosítva a hosszabb élettartamot. Alkalmazható acélon, alumíniumon és öntvényeken. A korrózió és légköri hatások elleni védelem +800 °C-ig hőálló. Nagy fedőképesség és gyors száradás jellemzi. A DINITROL 8050 THERMOLAC SPRAY nem festék, hanem alumínium pigmentek kombinációja/szuszpenziója aeroszolban.

- Korrózióvédelem
- Kb. 800 °C-ig hőálló
- 99,5 % alumínium pigment tartalom
- Speciális alkalmazási területek
- Gyors száradás

### Felhasználási terület:

A DINITROL 8050 THERMOLAC SPRAY különösen alkalmas kipufogórendszerekhez, fűtőcsövekhez és fűtőrendszerekhez, grillés faszén tálcákhoz, stb. A 300°C-ot meghaladó hőmérsékleti hatásnak köszönhetően az anyag teljesen törlésállóvá válik, kikeményedik.

### 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, szilikont, olaj maradványokat teljesen el kell távolítani. A laza, régi elöregedett festéket, valamint a rozsdafoltokat el kell távolítani, az ép lakkot mattra kell csiszolni. Kb. 20-30 cm távolságról, egyenletesen, kereszt irányban kell szórni az anyagot a kezelendő felületre. Kisebb területek körkörös mozdulatokkal is permetezhetők. A DINITROL 8050 THERMOLAC SPRAY-t a száraz felületre vékonyan kell szórni (rétegenként 20-25 µ). Amennyiben vastagabb rétegre van szükség a többszöri vékony fújások között az előző rétegnek meg kell száradnia. A kezelt felület 25–30 perc múlva lesz érintés biztos, amely függ a hőmérséklettől, páratartalomtól és rétegvastagságtól. Speciális alkalmazások előtt javasolt 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 már felbontott terméket mielőbb fel kell használni.  
Az anyag dobozát óvni kell a közvetlen napsütéstől, hőtől.

Minden adat és javaslat a laboratóriumunk által végzett gondos tesztek, valamint a gyakorlati alkalmazás során tapasztalt tanulságok eredménye. Csak ajánlásnak tekinthető. 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 tesztet a termék alkalmazása előtt a mindenkor követeleményekhez 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.

## DINITROL 8050 THERMOLAC SPRAY



### Műszaki adatok:

Forma:	aeroszol
Szín:	világos, alumínium
Sűrűség:	0,7 g/cm <sup>3</sup>
Lobbanás pont:	<-20°C
Száradási idő (20 °C):	~ 25 perc / 50 μ
Hőállóság:	+ 800 °C
Hajtógáz:	propán / bután
Feldolgozási hőmérséklet:	15-30°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 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 tesztek a termék alkalmazása előtt a mindenkorai 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.