

DINITROL 8550 lakkspray színtelen



A DINITROL 8550 színtelen, akril bázisú spray festett felületekhez. Kiválóan használható továbbá olyan magas pigment tartalmú ezüst lakkhoz, amely bár jó fedőképességű, de hajlamos a fakulásra, öregedésre. Az ilyen problémás festékeknek lezárja a felületét. Magas pigment tartalmú festékek (például DINITROL 8510) amelyek világos színűek, a DINITROL 8550-nel történő fújás után sötétebbek, de határozottan magasabb fényűek lesznek.

- Színtelen lakk
- 25-30 perc alatt kikeményedik (20 °C-on)
- Könnyű használat
- Dekoratív

Felhasználási terület:

A DINITROL 8550 az autóiparban valamint a háztartási szektorban általános felhasználásra ajánlott. Az autóiparban kifejezetten alkalmas például a gépjármű felnik festésére.

Alkalmazás:

A kezelendő felület legyen száraz, zsír-, olaj- és pormentes. 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. 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 25–30 perc alatt keményedik ki, amely függ a hőmérséklettől, páratartalomtól és rétegvastagságtól.

DINITROL 8550 lakkspray színtelen



Műszaki adatok:

Szín:	színtelen
Bázis:	akrilgyanta
Sűrűség	0,798 g/ml
Hajtógáz:	propán / bután
Hőellenállás:	>80°C
Lobbanáspont:	<-19°C
Száradási idő (20°C):	~25 perc / 40µ
Tárolás:	száraz, hűvös helyen
Eltarthatóság:	24 hónap
Kiszerezés:	400 ml-es flakon
Veszélyt jelző piktogramok:	GHS02, GHS05, 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 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.