

# TECHNICKÝ LIST

## DINITROL 8510

### Lak ve spreji Silber AC

#### Charakteristika:

**Dinitrol 8510** je rychle schnoucí akrylový lak s vysokou kryvostí a dobrou rozměrovou a tvarovou stálostí. Vysoký podíl pigmentů zaručuje velmi dobrou odolnost proti zežloutnutí. Forma dodávky v dóze se sprejem nabízí odborníkovi v oblasti motorových vozidel ale také domácímu kutilovi materiál, který se nechá bez problému zpracovat. Kromě oblasti motorových vozidel je **Dinitrol 8510** všestranně použitelný také v průmyslu, domácnosti i na zahradě.

#### Aplikace:

Podklad určený k ošetření musí být čistý, bez oleje, prachu a rzi. Všechny zvětralé barvy se musí odstranit. Zdravé zbytky laku by se měly zbrousit do matova. U savých podkladů, jako např. dřevo, by se měl nejdříve použít plnič pórů, aby se zamezilo proniknutí pojidla do podkladu. Krátké nastříkání **Dinitrolu 8510** stačí ve většině případů, aby se povrch savých materiálů uzavřel a izoloval. U nesavých podkladů se může často základní nátěr vynechat.

Dózu se sprejem před použitím dobře protřepat (1-2 min.) - míscí kulička ve spreji má mít jasný zvuk - pak nastříkat **Dinitrol 8510** rovnoměrně křížem na plochu, která je určena k ošetření. U malých ploch se může také stříkat krouživými pohyby. Stříkací odstup má být ca 20-30 cm.

**Pokyn:** při delším stříkání klesá tlak ve spreji. Proto je třeba dózu občas krátce protřepat.

Doba schnutí než je nástřik nelepivý na dotek je podle teploty, vlhkosti vzduchu a tloušťce vrstvy 20-30 minut. Jestliže chceme dosáhnout lesklejší povrch, může se lak bezprostředně po uschnutí přelakovat DINITROLEM 8550 (čirý lak).

#### TECHNICKÁ DATA:

Vlastnost	Hodnota
Barva:	aluminiová
Specifická váha:	0,95 (účinná látka)
Bod vzplanutí:	-4 °C (účinná látka)
Doba schnutí:	ca 20 min. / 50 µm
Spotřeba:	ca 2 m <sup>2</sup> / dóza
Nejvhodnější teplota zpracování:	17-25 °C
Třída nebezpečnosti:	VbF Al (účinná látka)
Hnací plyn:	propan/butan
Skladování:	Cca 2 roky

#### Balení:

14090 spray 400 ml

Bezpečnostní pokyny jsou uvedeny v bezpečnostním listu EG nebo na etiketě obalu.

9.9.2013