

## Tehničke informacije Metallic laka



MoTip Metallic lak u spreju koristi se za stvaranje atraktivnog metallic izgleda kod sjajnih površina. Može se primjeniti na svim vrstama površina: metalu, drvetu, kamenu, staklu, keramici, papiru, kartonu i raznim plastikama. Prikladan je za bojanje u interijeru i eksterijeru.

Dostupan je u 8 uobičajenih metallic boja. Dodatna zaštita i najveći metallic učinak mogu se postići gornjim premazivanjem sa MoTip prozirnim lakom.

### Kvaliteta i svojstva

- Vrhunska nitro-kombinirana kvaliteta
- Vrlo dobro pokrivanje
- Dugotrajan sjaj
- Izvrsno prijanjanje
- Brzo sušivo
- Dobar tok, glatka površina
- Djelomično otporan na gorivo
- Vodootporan nakon premazivanja prozirnim lakom
- Vrlo dobro održavanje boje (propušta svjetlost, ne požućuje)
- Otporan na ogrebotine, udarce i pritisak
- Vrlo tvrdna površina, a istovremeno dobra elastičnost
- Može se polirati nakon što se nanesi MoTip prozirni lak

### Fizikalna i kemijska svojstva

- **Baza veziva:** nitro kombinirana kvaliteta
- **Boja:** različite
- **Miris:** otapalo
- **Stupanj sjaja** (pri mjernom kutu od 60° prema DIN 67530):  
sjaj: 40-45 jedinica sjaja
- **Učinkovitost:**  
Ovisno o gustoći i boji podlage:  
400 dovoljno je za 1,3 m<sup>2</sup>
- **Vrijeme sušenja** (pri 20°C, 50% relativne vlažnosti zraka):  
suha prašina: nakon otprilike 10 minuta  
suho na dodir: nakon otprilike 30 minuta  
premazivo dvoslojnim prozirnim lakom:nakon otprilike 30 minuta  
Vrijeme sušenja ovisi o okolnoj temperaturi, vlažnosti zraka i debljini nanešenog sloja.
- **Temperatura otpornost:**  
crna, srebrna: do 80°C
- **Stabilnost skladištenja:**  
10 godina ako se osiguraju prikladni uvjeti (=10°-25°C, relativna vlažnost zraka maksimalnih 60%).
- **Veličina:** limenke spreja maksimalnog nominalnog volumena 400 mL

### Okoliš i označavanje

**Ekološki prihvativljivo:** European Aerosols proizvodi su u potpunosti (100%) bez teških metala. Kape i ambalaža su izradene od recikliranog materijala.

**Odlaganje:** Reciklirati i odlagati u za to predvidene spremnike samo u potpunosti prazne limenke. Limenke koje nisu prazne trebaju se zbrinuti kao "poseban otpad".

**Obilježavanje/označavanje:** Svi proizvodi proizvedeni u European Aerosols u skladu su sa propisima o označavanju prema direktivi 1999/45 / EG. Svi aerosoli odgovaraju TRGS 200 i TRG300 kao i aerosol direktivi 75/324/EWG u važećoj verziji.

#### Predobrada površine:

- Očistite površinu od prljavštine i masnoće, a potom uklonite hrdu.
- Po potrebi obradite postojeće pore sa presto odstranjuvачem hrde.
- Popunite nejednakne površine i izbrusite. Ako nije potrebno punjenje, nanesite MoTip bijeli temeljni premaz.
- Kada se temeljni premaz osuši, izbrusite brusnim papirom zrna 600.

#### Bojanje:

- Tresite limenku 2 minute prije uporabe.
- Udaljenost spreja treba biti 25-30 cm.
- Nanesite nekoliko tankih slojeva na površinu suhog metallic laka u intervalima od 3-5 minuta.
- Povremeno protresite limenku tijekom uporabe kako bi osigurali ravnomjerну pigmentaciju.
- Zapečatite lakovani površinu prozirnim lakom nakon najmanje 30 minuta. U suprotnom će se aluminijске čestice u metallic laku oštetiti djelovanjem okolišnih i vremenskih uvjeta.

Od 24. veljače, 2010.

Ova objava zamjenjuje sva eventualno ranije objavljena izdanja.

Datum ispisa: 30.04.2024