

## Tehničke informacije Metallica



Akrilni lak koji se brzo suši za uređivanje, kontrastno lakiranje i popravke na vozilima.

Za zaštitu metallic čestica boja, metallic lak mora biti premazan sa [DUPLI-COLOR dvoslojnim prozirnim lakom art.no. 191695](#).

### Kvaliteta i svojstva

- Visokorazredna nitro-kombinirana kvaliteta
- Vrlo dobro pokrivanje
- Dugotrajan sjaj
- Izvrsno prijanjanje
- Brzo sušenje
- Dobar protok, glatka površina
- Ograničena otpornost na gorivo
- Otpornost na vremenske uvjete nakon premazivanja prozirnim lakom
- Vrlo dobro zadržavanje boje (otpornost na svjetlost, ne požučuje)
- Otpornost na udarce, ogrebotine i pritisak
- Jako tvrdoća površine, dobra elastičnost
- Može se polirati nakon premazivanja dvoslojnim prozirnim lakom

### Fizikalna i kemijska svojstva

- **Baza veziva:** akrilna nitro-kombinirana
- **Boja:** različite
- **Miris:** otapalo
- **Stupanj sjaja (pri mjernom kutu od 60° prema DIN 67530):** satenski mat: 40-45 jedinica sjaja
- **Učinkovitost:**  
Ovisno o gustoći i boji podloge:  
150 mL je dovoljno za otprilike 0.5 m<sup>2</sup>  
400 mL je dovoljno za otprilike 1.3 m<sup>2</sup>
- **Vrijeme sušenja (pri 20°C, 50% relativne vlažnosti zraka):**  
suha prašina: nakon otprilike 10 minuta  
nije ljepljivo: nakon otprilike 15 minuta  
suho na dodir: nakon otprilike 30 minuta  
premazivo sa prozirnim lakom: nakon otprilike 30 minuta  
Vrijeme sušenja ovisi o okolnoj temperaturi, vlažnosti zraka i debljini nanešenog sloja.
- **Temperaturna otpornost:** do 80°C
- **Stabilnost skladištenja:**  
10 godina ako se osiguraju prikladni uvjeti (=10°-25°C, relativna vlažnost zraka do maksimalnih 60%)
- **Veličina:** limenke spreja, maksimalnog nominalnog volumena 150 odnosno 400 mL

### Okoliš i označavanje

**Ekološki prihvatljivo:** 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 predviđene 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.

### Uputstva za upotrebu

Većina DUPLI-COLOR boja u spreju imaju takozvani zaštitni prsten ili sigurnosnu kapu kako bi se izbjegla neovlaštena upotreba. Prije upotrebe pregledati odgovarajuće savjete na poklopcu ili na naljepnici.

**Prije upotrebe pažljivo pročitati upute i upozorenja na naljepnici.**

#### Priprema podloge:

- Očistite od prljavštine, masnoće i hrđe.
- Obradite postojeće pore sa presto odstranjivačem hrđe.
- Zaštitite mjesto obrade. Veće površine treba zaštititi na pregibima i rubovima automobila.
- Popunite i izbrusite nejednake površine. Ako nema potrebe za kitom, koristite DUPLI-COLOR temeljni premaz. U suprotnom nanesite DUPLI-COLOR punilo u spreju na sloj izbrusjenog sloja kita.
- Izgladite temeljito osušeni sloj punila mokrim brušenjem (brusni papir P1000).

#### Lakiranje:

- Prije uporabe, snažno tresite limenku 3 minute.
- Testirajte sprej radi odgovaranja boje.
- Udaljenost spreja treba biti otprilike 20-30 cm.
- Nanesite sprej u intervalima od 3-5 minuta u nekoliko tankih slojeva na suho mjesto popravka.
- Metallic boje moraju biti zabrtvljene nakon 30 minuta sušenja sa prozirnim lakom. U suprotnom će aluminijski dijelovi laka biti napadnuti vremenskim i okolišnim utjecajima.
- Ne nanosite preko sintetičkih boja!

Datum ispisa: 02.05.2024