

## Tehničke informacije univerzalnih lakova



Akrilni lakovi koje se brzo suše za uređivanje, kontrastiranje i popravke vaših vozila: auto-crna, auto-bijela i posebna nijansa taxibeige.

Preporuka: Za poboljšanje adhezije, slojeviti plastični dijelovi trebaju biti temeljno premazani sa DUPLI-COLOR temeljnim premazom za plastiku Art.Nr. 327292.

### Kvaliteta i svojstva

- Visokorazredna akrilna kvaliteta
- Vrlo dobro podudaranje boja
- Vrlo dobro pokrivanje
- Dugotrajan sjaj
- Izvrsno prijanjanje
- Jaka tvrdoća površina i dobra elastičnost
- Dobar protok, glatke površine
- Brzo sušenje
- Prikladno za uporabu u unutarnjim i vanjskim prostorima
- Može se polirati; površina otporna na prljavštinu
- Otporan na vremenske uvjete, svijetlo i UV zrake
- Otporan na udarce i ogrebotine
- Ograničena otpornost na gorivo

### Fizikalna i kemijska svojstva

- **Baza veziva:** akrilni kopolimeri
- **Boja:** razne
- **Miris:** otapalo
- **Stupanj sjaja (pri mjernom kutu od 60° prema DIN 67530):** sjajni: 80-85 jedinica sjaja  
Kod metallic boja se ostvaruje premazivanjem dvoslojnim prozirnim lakom.
- **Učinkovitost:**  
Ovisno o gustoći i boji podloge:  
12 mL za mala područja  
150 mL je dovoljno za otprilike 0.5 m<sup>2</sup>, ovisno o boji  
400 mL je dovoljno za otprilike 1.3 m<sup>2</sup>, ovisno o boji
- **Vrijeme sušenja (pri 20°C, 50% relativne vlažnosti zraka):**  
suha prašina: nakon otprilike 10 minuta  
suho na dodir: nakon otprilike 50 minuta  
potpuno suho: nakon otprilike 24 sata  
Vrijeme sušenja ovisi o okolnoj temperaturi, vlažnosti zraka i debljini nanešenog sloja.
- **Temperaturna otpornost:** do 80°C.
- **Stabilnost skladištenja:** aerosoli: 10 godina; touch-up olovke: 5 godina; ako se osiguraju prikladni uvjeti (=10°-25°C, relativna vlažnost zraka do maksimalnih 60%)
- **Veličina:** touch-up olovke 12 mL, limenke spreja maksimalnog nominalnog volumena od 150 ml, odnosno, 400 mL.

### Okoliš i označavanje

**Ekološki prihvatljivo:** European Aerosols proizvodi su u potpunosti (100%) bez teških metala. Kape i ambalaža su izrađene 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 zbješla neovlaštena upotreba. Prije upotrebe pregledati odgovarajuće savjete na poklopcu ili na naljepnici.

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

#### Uporaba

##### Priprema podloge:

- Očistite temelje od prljavštine, masnoće i hrde. Po potrebi obradite hrdu sa presto STOP hrđi.
- Popunite i izbrusite nejednake površine.
- Sveobuhvatno zaštitite mjesto popravka vrpcom. Veće površine trebaju se zaštititi na pregibima i rubovima automobila.
- Nanesite DUPLI-COLOR punilo ili kit u spreju na fino izbrušene površine.  
Izgladite temeljito osušene slojeve punila mokrim brušenjem (brusni papir P1000).  
Prvo izbrusite sloj kita u spreju sa P600 brusnim papirom, a potom pripremite površinu za završno premazivanje sa DUPLI-COLOR punilom ili temeljnim premazom.
- Pred-obradite plastične dijelove sa DUPLI-COLOR temeljnim premazom za plastiku.

##### Lakiranje:

- Površina mora biti čista i suha te bez masnoća.
- Prije uporabe, snažno tresite limenku 3 minute.
- Testirajte sprej zbog provjere odgovaranja boje.
- Udaljenost spreja od podloge treba biti otprilike 20-30 cm.
- Nanesite sprej u intervalima od 3 do 5 minuta u nekoliko tankih slojeva na suho mjesto popravka.
- Ne nanosite sprej preko sintetičkih boja!

Od 1. prosinca 2009.  
Ova objava zamjenjuje sva eventualno ranije objavljena izdanja.

Datum ispisa: 30.04.2024