

Tehničke informacije auto-boje (KOMBI)



Dobro ispitan kombinirani sustav za široku lepezu uporabe. Kombinirani sustav znači da boja odgovara, unutar vrlo bliske tolerancije, približno originalnoj nijansi boje proizvođača automobila.

Akrilna boja visokih performansi za lakiranje ili retuširanje automobila i brojnih drugih predmeta, na primjer u kućanstvu: za samostalne poslove, ukrašavanje i ručni rad. Primjenjiv je na metalu, drvetu, staklu, kamenu, keramici, kartonu i brojnim drugim slojevitim tvrdim plastikama. U industrijskom sektoru: zahvaljujući kvaliteti brzog sušenja i brojnim RAL nijansi.

Naš AUTO-COLOR kombinirani sustav uključuje nekoliko izvornih automobilskih boja pod određenim brojem identifikacije (ID broj). Boje pod istim ID brojem su iste, ali im proizvođači automobila dodjeljuju različite oznake. Na primjer, ID broj uključuje 30 različitih boja različitih proizvođača automobila. Uz pomoć AUTO-COLOR kataloga, odgovarajući kod boje odgovara ID broju, pa je potrebnu boju lako pronaći.

AUTO-COLOR asortiman uključuje preko 600 ID-boja te time pokrivaju više od 14 000 izvornih auto boja.

Uz auto boje, postoje i sljedeći dodatni proizvodi u AUTO-COLOR asortimanu:

- 0-0100 (z.B. Art.Nr. 608902) = Kit u spreju
- 0-0220 (z.B. Art.Nr. 609299) = Bijeli temeljni premaz
- 0-0240 (z.B. Art.Nr. 609312) = Crveni temeljni premaz
- 0-0250 (z.B. Art.Nr. 609329) = Sivi temeljni premaz
- 0-0750 (z.B. Art.Nr. 609589) = Bijeli sjajni temeljni premaz
- 0-0400 (z.B. Art.Nr. 711084) = Proziran lak
- 0-0300 (z.B. Art.Nr. 609367) = Temeljni premaz za plastiku
- 0-0500 (z.B. Art.Nr. 609435) = Rally crna mat
- 0-0550 (z.B. Art.Nr. 609442) = Rally crna sjajna
- 0-0600 (z.B. Art.Nr. 609466) = Rally srebrna za kotače
- 0-0750 (z.B. Art.Nr. 609589) = Rally bijela sjajna

Kvaliteta i svojstva

- Visokorazredna akrilna kvaliteta
- Vrlo dobro odgovaranje boja
- Vrlo dobro pokrivanje
- Dugotrajan sjaj
- Izvrsno prijanjanje
- Jaka tvrdoća površina i dobra elastičnost
- Dobar protok, glatke površine
- Brzo sušenje
- Prikladan za uporabu u unutarnjim i vanjskim prostorima
- Može se polirati; površine otporne na prljavštinu
- Otporan na vremenske uvjete, svijetlo i UV zrake
- Otporan na ogrebotine i udarce
- Ograničena otpornost na gorivo kao kod metallic boja postiže se premazivanjem dvoslojnim prozirnim lakom

Fizikalna i kemijska svojstva

- **Baza veziva:** akrilni kopolimeri
- **Boja:** brojne izvorne auto boje i RAL boje
- **Miris:** otapalo
- **Stupanj sjaja (pri mjernom kutu od 60° prema DIN 67530):** sjajni: 80-85 jedinica sjaja
- **Učinkovitost:** ovisno o gustoći i boji podloge:
12 mL za manja područja
150 mL za otprilike 0.5 m², ovisno o boji
400 mL za otprilike 1.3 m², 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
može se premazivati sa dvoslojnim prozirnim lakom: nakon otprilike 30 minuta
potpuno suho: nakon otprilike 24 sata
Vrijeme sušenja ovisi o okolnoj temperaturi, relativnoj 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 od maksimalnih 60%)
- **Veličina:** touch-up olovke 12 mL, limenke spreja maksimalnog nominalnog volumena 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 izbjegla 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 podlogu od prljavštine, masnoća i hrđe. Po potrebi, obradite postojeću hrđu sa presto STOP hrđi.
- Popunite i izbrusite nejednake površine.
- Obilno zašтите mjesto popravka sa vrpčama. Veće površine trebaju se zaštititi na pregibima i rubovima auto dijelova.
- Nanesite DUPLI-COLOR punilo ili kit u spreju na fino izbrušene površine. Izgladite dobro osušen sloj punila mokrim brušenjem (brusni papir P1000). Sloj kita u spreju prvo brusite sa P600 brusnim papirom, a potom pripremite površinu za završno premazivanje sa DUPLI-COLOR punilom ili temeljnim premazom.
- Izvršite predobradu plastičnih dijelova 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 u svrhu provjere odgovaranja boje.
- Nanesite sprej sa udaljenosti od 20-30 cm.
- Nanesite sprej u intervalima od 3-5 minuta u nekoliko tankih slojeva na suho mjesto popravka.
- Ne nanosite sprej preko sintetičkih boja.

Dvoslojni prozirni lak:

- Metallic boje moraju biti zabrtvljene nakon 30 minuta sušenja sa prozirnim lakom. U suprotnom, aluminijski dijelovi laka biti će oštećeni uslijed vremenskih i okolišnih uvjeta.

Sa našim programom za traženje boja imate mogućnost traženja posebnih auto boja uz pomoć jednostavne i svrhovite tražilice.

Od 27. juli 2016.

Ova objava zamjenjuje sva eventualno ranije objavljena izdanja.

Datum ispisa: 01.05.2024