

Tehničke informacije SPRAYPLAST aerosola



Promijenite izgled površine brzo sa SPRAYPLAST skidajućim lakovom. Možete stvoriti individualni dizajn na felgama ili drugim dijelovima automobila. Ako vam se boja više ne svida, jednostavno ju ogulite.

Preporučamo vam da na felgama ne koristite svijetle SPRAYPLAST boje zbog agresivne prašine kočnica koja se jako ističe i teško čisti. Popravak: ponovno bojanje sa SPRAYPLAST lakovom ili nanošenje zaštitnog sloja laka na bazi otapala.

Nije prikladan za bojanje prednjih i stražnjih svjetala ili ostalih površina izrađenih od polikarbonata.

SPRAYPLAST nije prikladan samo za uređivanje felgi, već ga možete upotrijebiti i na čistom metalu, svim dvokomponentnim premazima, bojanim tvrdim plastikama i staklu. Može se koristiti čak i na velikim površinama bojanja, poput auto dijelova, ali ako se nanese dovoljno debeo sloj.

Ovisno o veličini i strukturi felgi, sadržaj jednog aerosola može biti dovoljan za do dvije felge. Pakiranje u setu sadrži dvije limenke od 400 mL, dodatnu podesivu mlaznicu za široko nanošenje boje te par rukavica za jednokratnu uporabu.

Savjet: folija nastala sprejanjem može biti bojana nakon sušenja te se i dalje može oguliti.

Kvaliteta i svojstva

- Visokorazredna kvaliteta
- Brzo sušenje
- Zaštitni sloj od kamenčića, ogrebotina, prljavštine, vlage
- Otpornost na razrijeđene kiseline, masnoće, ulja
- Vrlo dobro pokrivanje
- Izvrsno prijanjanje na brojnim materijalima poput metala, plastika (PP, PE, PVC), stakla
- Nije primjenjiv na poroznim površinama, npr. drvetu, betonu, kamenu
- Dobar protok, glatka površina
- Prikladan za bojanje unutarnjih i vanjskih predmeta
- Na nanosite na 1K lakove, nego samo na čiste metale, 2K radove, izvornu auto boju
- Vrlo dobra otpornost na uobičajena sredstva za čišćenje (npr. čistač felgi)
- Kratkotrajna otpornost na postrojenja za pranje automobila
- Ne provodi, već izolira elektricitet!
- Premaziv samo sa SPRAYPLAST proizvodima!

Fizikalna i kemijska svojstva

- **Baza veziva:** polimeri slični gumi
- **Boja:** različite
- **Miris:** otapalo
- **Stupanj sjaja** (pri mjernom kutu od 60° prema DIN 67530): satenski sjaj >70
mat <10
završni sjaj >80
- **Učinkovitost:**
Ovisno o gustoći i boji podloge:
400 mL je dovoljno za otprilike 0.2-0.4 m² (ako se nanese 5 slojeva)
- **Vrijeme sušenja (pri 20°C, 50% relativne vlažnosti zraka):**
suha prašina: nakon otprilike 10 minuta
suho na dodir: nakon otprilike 2 sata
potpuno suho: nakon otprilike 6-8 sati
Vrijeme sušenja ovisi o okolnoj temperaturi, vlažnosti zraka i debljini nanešenog sloja.
- **Temperaturna otpornost:** otprilike 100°C
- **Stabilnost skladištenja:**
10 godina ako se osiguraju prikladni uvjeti (=10°-25°C, relativna vlažnost zraka maksimalnih 60%), skladištenje u zatvorenoj, izvornoj ambalaži.
- **Veličina:** limenke spreja, maksimalnog nominalnog volumena 400 mL, u setu sa dvije limenke od 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 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 zbjegla neovlaštena upotreba. Prije upotrebe pregledati odgovarajuće savjete na poklopcu ili na naljepnici.

Prije upotrebe pažljivo pročitati upute i upozorenja na naljepnici.

Priprema:

- Podloga koju želite obraditi mora biti čista, suha te bez masnoća i hrde. Mora biti glatka i otporna na otapala.
- Ne bojajte porozne ili grube površine. Sa glatkih površina kasnije lako možete oguliti film.
- Ne koristite temeljni premaz!
- Zaštitite papirom područje koje ne želite bojati.
- Prije uporabe, područje koje želite obojati mora biti temeljito očišćeno od masnoća, ulja ili silikona sa uobičajenim, ne prejakim sredstvom za čišćenje (npr presto 383328). Prije bojanja sa SPRAYPLASTOM očistite površinu sa SPRAYPLAST čistačem art.br. 433351.

Uporaba:

- Prije uporabe, tresite limenku snažno 2-3 minute.
- Testirajte sprej na nevidljivom mjestu; time provjeravate sadržaj limenke te kompatibilnost boja.
- Nanесите križne slojeve sa udaljenosti od 25 cm. Nanесите vrlo tanak prvi sloj (ne očekujte potpuno prekrivanje). Nakon toga nanesite još najmanje 4 sloja SPRAYPLASTA.
- Što je više slojeva, to će foliju kasnije biti lakše ukloniti.

- Važno je ostaviti svaki sloj da se suši otprilike 10 minuta pre nego što nanesete sljedeći sloj. Ovako možete nanositi sloj za slojem.
- U slučaju da želite površinu visokog sjaja, možete nanijeti 1 sloj SPRAYPLAST sjajnog završnog sloja.

Savjeti za bojanje felgi:

- Pažljivo zaštitite kotače i unutrašnju površinu sa npr. papirom. Kako bi fiksirali papir, možete koristiti uobičajenu ljepljivu traku.
- Uklonite papir i traku odmah nakon bojanja zadnjeg sloja.
- Kako bi izbjegli pukotine boje, treba nanijeti dovoljno debele slojeve u kritičnim područjima (npr. kutovi i rubovi). Međutim, možete lako popraviti pukotine i oštećenja filma nanošenjem novog sloja SPRAYPLASTA.

Savjeti za bojanje neonskih boja:

- Potrebno je imati bijelu podlogu SPRAYPLASTA. Molimo nanesite 4 bijela sloja i jedan sloj u neon boji.

Savjeti za bojanje sa sjajnim završnim slojem:

- Možete koristiti sjajni završni sloj kako bi osigurali visoki sjaj prethodno obojanim mat ili satenski mat površinama. U tom slučaju nanesite 4 sloja nijanse boje i 1 sloj završnog sjajnog sloja.
- Ako koristite ovaj proizvod kao proziran, zaštitni sloj visokog sjaja, morate ga nanijeti u 5 slojeva.

Nakon uporabe:

- SPRAYPLAST je u potpunosti suh nakon otprilike 6-8 sati.
- Obojani sloj je vrlo otporan na uobičajena sredstva za čišćenje (SPRAYPLAST čista, art.br. 433351).
- Moguće je čistiti felge u postrojenjima za pranje automobila.
- U slučaju parnog čišćenja, čistite sa udaljenosti od najmanje 25 cm.

Od 4. prosinca 2015.

Ova objava zamjenjuje sva eventualno ranije objavljena izdanja.

Datum ispisa: 29.04.2024