

**SUPER COLOR
AEROSOLA LAKAS**

7.85E

PRODUKTA APRAKSTS

Produkts	7 laku grupa aerosola iepakojumā dekoratīviem un aizsardzības mērķiem māsaimniecības darbos, rūpniecībā, hobiju un amatnieku darbos, motorizācijā u.tml. <u>Super Color aerosola laku grupu veido:</u> <i>Universal</i> – sintētiska plaša pielietojuma laka <i>Primer</i> – antikorozijas gruntēšanas laka pirms apstrādes ar sintētiskām lakām <i>Metallic</i> – metāliska laka <i>Chrome</i> – dekoratīva laka ar hroma efektu <i>High Temperature</i> – augstas temperatūras laka <i>Fluorescent</i> – fluorescējoša laka ar spīduma efektu <i>Epoxy</i> – epoksīda laka vannām un māsaimniecības priekšmetiem
Īpašības	Objektu ārpusē un iekšpusē krāsošana; īss nožūšanas laiks; ļoti laba adhēzija un pārklāšanas spēja; augsta berzes noturība; nenotek, ja lieto vertikāli; balona vāciņš ideāli norāda uz lakas krāsu; ilgs derīguma termiņš; dubultās aizsardzības vāciņš (neļauj nejauši nokrist); plaša krāsu gamma; nesatur toluolu. <u>Laku īpašības:</u> <i>Primer</i> – universāla grunts, ko var pārklāt ar dažādiem laku veidiem <i>Metallic</i> – garantē metālisku efektu <i>Chrome</i> – garantē hroma efektu <i>High Temperature</i> – izturīga pret temperatūrām līdz +600°C <i>Fluorescent</i> – ļoti efektīva uz gaišām virsmām <i>Epoxy</i> – ideāla laka baltām emaljētām virsmām
Krāsa	Lūdzu skatīt Super Color krāsu katalogu. <i>Universal</i> – 27 krāsas pēc RAL paletes <i>Primer</i> – 3 krāsas <i>Metallic</i> – 5 krāsas <i>Chrome</i> – 3 krāsas <i>High Temperature</i> – 5 krāsas <i>Fluorescent</i> – 3 krāsas <i>Epoxy</i> – 1 krāsa
Iepakojums	400 ml – skārda bundža
Glabāšanas termiņš	10 gadi no ražošanas datuma. Glabāt sausā, vēsā vietā vertikālā stāvoklī temperatūrā +5°C līdz +25°C.
Pielietojums	Dažādu tērauda, metāla, akmens, keramikas, stikla, koksnes un atsevišķu plastmasu dekoratīvā un aizsargājošā krāsošana. <u>Krāsojamās virsmas:</u> <i>Primer</i> – metālisku un plastmasas virsmu gruntēšana pirms galīgā lakas slāņa uzklāšanas; <i>Metallic</i> – motorizācija; <i>Chrome</i> – augsta spīduma dekoratīvais krāsojums, kur ir nepieciešama augsta berzes noturība, piemēram, skulptūras, gleznu rāmji; <i>High Temperature</i> – augstām temperatūrām pakļautu elementu krāsošana, piemēram, radiatoru, izpūtēju caurules, režģi, krāsnis, kamīni u.tml. <i>Fluorescent</i> – brīdinošs krāsojums (uzraksti, bīstamu vielu norādes, zīmes) <i>Epoxy</i> – vannu, dušas paliktņu, izlietņu un līdzīgu baltu emaljētu virsmu restaurācija, kā arī māsaimniecības aprīkojuma krāsošana (ledusskapji, veļasmašīnas), kā arī mēbeles un instrumenti.

Atbildība: Augstāk norādītā informācija ir firmas Den Braven izmēģinājumu rezultāts. Ražotājs nevar paredzēt visus savu produktu pielietojuma veidus, un, par cik produktu pielietojuma paņēmieni nav iespējami pilnībā kontrolēt, patērētājs uzņemas pilnu atbildību par atbilstošu produkta izvēli un pielietojumu. Ražotājs neuzņemas atbildību par sliktu virsmas stāvokli un bojājumiem, kas radušies atmosfēras apstākļu, iepriekšējās sagatavošanas vai konstruktīvu nepilnību dēļ.

TEHNISKIE RAKSTUROJUMI

Bāze	<i>Universal</i> – sintētiska pārklājumu laka uz alkīda sveķu bāzes <i>Primer</i> – modificēta gruntēšanas laka uz alkīda sveķu bāzes <i>Metallic</i> – pārklājumu akrila laka <i>Chrome</i> – ātri žūstoša, sintētiska pārklāšanas laka uz alkīda sveķu bāzes <i>High Temperature</i> – sintētiska pārklāšanas laka uz modificētu alkīda sveķu bāzes <i>Fluorescent</i> – modificēta sintētiska pārklāšanas laka uz alkīda sveķu bāzes <i>Epoxy</i> – pārklāšanas laka uz epoksīda sveķu bāzes
Putekļu neuzņēmība	<i>Universal</i> – 15-20 minūtes <i>Primer</i> – 5-10 minūtes <i>Metallic</i> – 3-5 minūtes <i>Chrome</i> – 10-15 minūtes <i>High Temperature</i> – 15-20 minūtes <i>Fluorescent</i> – 10-15 minūtes <i>Epoxy</i> – 5-8 minūtes
Noturība pret pieskaršanos	<i>Universal</i> – 50-60 minūtes <i>Primer</i> – 15-25 minūtes <i>Metallic</i> – 15-20 minūtes <i>Chrome</i> – 20-30 minūtes <i>High Temperature</i> – 50-60 minūtes <i>Fluorescent</i> – 20-30 minūtes <i>Epoxy</i> – 20-30 minūtes
Pilnīga slāņa sacietēšana	<i>Universal</i> – apmēram 24 h <i>Primer</i> – apmēram 6 h <i>Metallic</i> – apmēram 6 h <i>Chrome</i> – apmēram 2 - 4 h <i>High Temperature</i> - apmēram 24 h <i>Fluorescent</i> - apmēram 4-6 h <i>Epoxy</i> – apmēram 4-6 h. Pilns nožūšanas laiks ir atkarīgs no apkārtējās vides temperatūras un relatīvā gaisa mitruma.
Temperatūras noturība pēc sacietēšanas	-20°C līdz +100°C (izņemot <i>High Temperature</i> , kurai noturība ir no -20°C līdz +600°C)
Berzes noturība	Ļoti laba, izņemot <i>Chrome</i> , <i>Fluorescent</i> , kā arī <i>Universal</i> grupas zelta krāsa lakas.
Noturība pret ultravioleto starojumu	<i>Universal</i> – ļoti laba <i>Primer</i> – neattiecas <i>Metallic</i> – ļoti laba <i>Chrome</i> – laba <i>High Temperature</i> – ļoti laba <i>Fluorescent</i> - vidēja <i>Epoxy</i> – ļoti laba
Lakotās virsmas izskats	<i>Universal</i> – spīdīga (izņemot RAL 9005 melno krāsu matētajā versijā un balto krāsu RAL 9010 matētajā versijā) <i>Primer</i> – matēta <i>Metallic</i> – spīdums ar metālisku efektu <i>Chrome</i> – spīdums ar hroma efektu <i>High Temperature</i> - matēta <i>Fluorescent</i> - matēta <i>Epoxy</i> – spīdīga
Patēriņš	<i>Universal</i> – 2 m ² <i>Primer</i> – 2 m ² <i>Metallic</i> – 3 m ² <i>Chrome</i> – 4 m ² <i>High Temperature</i> - 3 m ² <i>Fluorescent</i> - 3 m ² <i>Epoxy</i> – 3 m ²
Ieteicamais slāņa biezums	<i>Universal</i> - 20-30 μm <i>Primer</i> - 20-30 μm <i>Metallic</i> - 20-30 μm <i>Chrome</i> - 15-25 μm <i>High Temperature</i> - 20-30 μm <i>Fluorescent</i> - 20-30 μm (ieskaitot baltu grunti tumšu virsmu gadījumā) <i>Epoxy</i> - 20-30 μm

Atbildība: Augstāk norādītā informācija ir firmas Den Braven izmēģinājumu rezultāts. Ražotājs nevar paredzēt visus savu produktu pielietojšanas veidus, un, par cik produktu pielietojšanas paņēmienus nav iespējams pilnībā kontrolēt, patērētājs uzņemas pilnu atbildību par atbilstoša produkta izvēli un pielietojšanu. Ražotājs neuzņemas atbildību par sliktu virsmas stāvokli un bojājumiem, kas radušies atmosfēras apstākļu, iepriekšējās sagatavošanas vai konstruktīvu nepilnību dēļ.

IETEICAMĀS VIRSMAS

Virsmu veidi	Tērauds, metāli un to sakausējumi, čuguns un dzelzs sakausējumi, akmens, celtniecības un sanitārā keramika, stikls un līdzīgas glazētas un emaljētas virsmas, koksne, dažas plastmasas.
Sagatavošana	Krāsošanai paredzētās virsmas ļoti rūpīgi jānoslīpē un jāattīra no rūsas, putekļiem, iepriekšējo krāsu, laku, impregnēšanas līdzekļu paliekām, pēc tam jāattauko un jānožāvē. Vecas, nelīdzenas, vājas, korodējušas, vairākkārtīgi pārkrāsotas virsmas vai atmosfēras apstākļiem pakļautas virsmas ieteicams gruntēt ar gruntēšanas lakas Den Braven Primer palīdzību. Baltas krāsas laku ir jālieto zem gaišām pārklājumu lakām. Sarkanā krāsa ir jālieto zem tumšām pārklāšanas lakām. Pelēkā ir universāla krāsa, ko var uzklāt pirms jebkuras krāsas pārklājumu lakām. Lietojot augstas temperatūras laku <i>High Temperature</i> , nekādas grunts krāsas nav jālieto. Lietojot fluorescento laku <i>Fluorescent</i> , virsmai ir jābūt gaišai, vislabāk baltai. Citādā gadījumā krāsas efekts būs vājš. Krāsojot tumšās virsmas, vispirms ir jāuzklāj baltā grunts, jānogaida 6 min. pirms fluorescentās lakas uzklāšanas.
Virsmas	Tīra, sausa, no putekļiem, taukiem, eļļām un citiem netīrumiem brīva virsma.

PIELIETOŠANAS VEIDS

Apkārtējās vides temperatūra	no +10°C līdz +30°C
Rekomendācijas	Nepieciešamības gadījumā virsmas gruntēt (skat. punktu „Sagatavošana”). Tieši pirms lietošanas balons ir enerģiski jāsakrata 2-3 minūtes ar mērķi labi samaisīt laku. Jo zemāka ir temperatūra, jo ilgāk ir jāsakrata. Īpaši rūpīga un ilga sakratīšana ir nepieciešama <i>Primer</i> un <i>Fluorescent</i> lakām. Darba laikā balons ir jāsakrata ne retāk kā pēc katrām 5 minūtēm. Optimālā darba temperatūra +20°C. Pirms lietošanas izsmidzināt maz redzamā vietā. Darba laikā balonu turēt ar vārstu uz augšu. Virsmas, kuras paredzēts krāsot, apsmidzināt no 25-30 cm attāluma ar krustiskām kustībām, divos, no sevis perpendikulāros virzienos. Vislabāko efektu var iegūt, vienmērīgi uzklājot laku divos plānos slāņos, nevis vienā biežā slānī. Pirms kārtējā slāņa uzklāšanas jānogaida vairāk kā desmit sekundes (zemās temperatūrās dažas minūtes). Darba laikā izvairieties no caurvējiem. Putekļu uzņemības laikā sargāt no putekļiem un pieskāšanās. Pēc darba beigām ieteicams iztīrīt balona galviņu – apgrieziet balonu ar vārstu uz leju un smidziniet dažas sekundes, kamēr krāsa pārstās izsmidzināta.
Tīrīšanas līdzekļi	Roku, instrumentu vai virsmu tīrīšanai ieteicams lietot speciālās Den Braven Bravo tīrīšanas salvetes. Instrumentu mazgāšanai pēc darba beigām var izmantot terpentīnu, ekstrakcijas benzīnu vai līdzekli Den Braven MEK Cleaner. Roku mazgāšanai var izmantot līdzekli Den Braven Handfris.
Lietošanas ierobežojumi	Nav ieteicams lietot, ja apkārtējās vides temperatūra ir zemāka par +10°C. Ņemot vērā lielo materiālu daudzveidību un biežu zināšanu trūkumu par to izcelsmi, it īpaši par plastmasām, ir ieteicams veikt adhēzijas testu. Lietojot ārpus telpām, ar fluorescento laku <i>Fluorescent</i> uzklātā lakas slāņa aizsardzību var nodrošināt ar bezkrāsas laku, kura ir noturīga pret ultravioleto starojumu. Šim nolūkam ir jālieto bezkrāsas akrila laka.
Piesardzības pasākumi	Skat. Bīstamās vielas 7.85 raksturojuma karte. UZMANĪBU: Sargāt no bērniem!

Atbildība: Augstāk norādītā informācija ir firmas Den Braven izmēģinājumu rezultāts. Ražotājs nevar paredzēt visus savu produktu pielietošanas veidus, un, par cik produktu pielietošanas paņēmienus nav iespējams pilnībā kontrolēt, patērētājs uzņemas pilnu atbildību par atbilstoša produkta izvēli un pielietošanu. Ražotājs neuzņemas atbildību par sliktu virsmas stāvokli un bojājumiem, kas radušies atmosfēras apstākļu, iepriekšējās sagatavošanas vai konstruktīvu nepilnību dēļ.