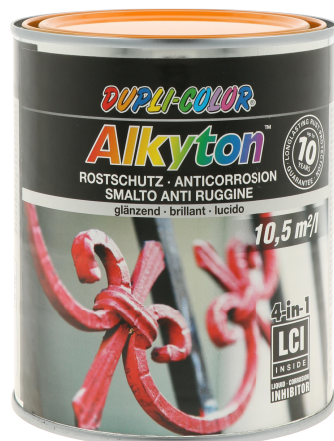


# DUPLI-COLOR Alkyton RAL COLORS, SPECIAL COLORS

Art.-nr.: zie bestelinformatie



## Technisch informatieblad

DUPLI-COLOR Alkyton is een roestwerend, op urethaan gebaseerd alkydhars laksysteem dat vier producten combineert: primer, roestbescherming, verf en sealer. De sterk dekkende lak kenmerkt zich door een extreem hoge flexibiliteit en slagvastheid, ook bij wisselende temperaturen of verbuigen. De hoge lakpigmentering zorgt voor een erg goede dekking met een oppervlaktedekking van ongeveer 10,5 qm/l bij een laag

### Kwaliteit en kenmerken

- Urethaan gemodificeerd alkydharslaksysteem
- Bevat corrosiewerende pigmenten
- Lood- en chromaatvrij
- Hoge flexibiliteit en slagvastheid, ook bij wisselende temperaturen en verbuigen
- Vormt een langdurige bescherming van het lakoppervlak tegen weersinvloeden

### Fysische en chemische eigenschappen

- Basis: Alkydhars
- Kleurnaam:
  - ◊ Oranje
  - ◊ Blauw
- Geur: Karakteristiek
- Touch dry: 2 h
- Overspuitbaar: 16 min
- Ondergronden: restroest (met de hand verwijderd), staal, primer, hout en goed hechtende oude verflagen, zowel binnen als buiten.
- Minimale verwerkingstemperatuur: 5 °C
- Maximale verwerkingstemperatuur: 35 °C
- Dampdruk:
  - ◊ 1/20 bar
  - ◊ 23/20 bar
- Vlampunt:
  - ◊ 39 °C
  - ◊ n.a.
- Opslagstabiliteit: 5 y
- Inhoud:
  - ◊ 750 ML
  - ◊ 2,50 L
  - ◊ 250 ML
  - ◊ 937 ML
  - ◊ 1,00 L

### Gebruiksaanwijzing

- Olie, vet en ander oppervlaktevuil verwijderen (met een base-oplossing of hogedrukreiniger, in combinatie met geschikte schoonmaakadditieven). Verwijder afbladderende roest, losse houtsnippers, loszittend roest en losse delen. Gebruik indien nodig een staalborstel, zandstraler of schuurpapier. Het oppervlak moet tijdens het aanbrengen schoon en droog zijn. Gegalvaniseerde oppervlakken en zink- en aluminiumoppervlakken moeten worden voorbehandeld met DUPLI-COLOR Galvinol.
- Om een gelijkmatige aanbrenging te garanderen moet de lak voor het aanbrengen zorgvuldig worden omgeroerd. DUPLI-COLOR Alkyton is geschikt voor aanbrengen met een kwast of roller, maar kan ook verwerkt worden met een persluchtspuitpistool. Kwast: Met tot 10 vol. % kunstharsverdunner verdunnen. Gebruik kwasten met natuurlijk haar en lange haren. Roller: verdunnen met maximaal 10 vol.% kunstharsverdunner. Gebruik een kortharige polyamideroller (Perlon) 6 – 12 mm. Bij het aanbrengen met een roller kunnen twee lagen nodig zijn om de aanbevolen droge laagdikte te realiseren. Spuitpistool: met 10 tot 25 vol. % kunstharsverdunner verdunnen. Zwaartekrachtbeker en drukkoker. Sproeiermaat: 1,0 - 1,5 mm. Verneveldruk: 2 - 4 bar. Schoonmaken: met kunstharsverdunner
- Temperatuur van omgeving, ondergrond en te coaten materiaal: tussen 5 en 35°C
- Relatieve luchtvochtigheid: lager dan 85%
- Ondergrondtemperatuur: minimaal 3°C boven het dauwpunt

- Optimale (maximale) laagdikte per laag 55 (75) µm droge lakfilm; komt overeen met 100 (135) µm natte lakfilm

**Milieuvriendelijkheid:**

European Aerosols streeft naar formuleringen die vrij zijn van gelimiteerde of kritische ingrediënten en wil daarbij de best mogelijke performance bereiken. De doppen en verpakkingen zijn gemaakt uit recyclebare materialen.

**Afval:**

Lege spuitbussen kunt je weggooien bij het gewone huisvuil. Ze zijn niet schadelijk voor het milieu. Er zijn geen speciale voorschriften voor het omgaan met gebruikte lege spuitbussen. Let er wel op dat je er nooit een gat in mag prikken en druk ze ook niet plat. Je kunt een plastic dop apart weggooien, bij het PMD-afval.

**Etikettering:**

Alle European Aerosols producten voldoen aan de geldende regelgeving voor etikettering, conform de aerosolrichtlijn, 75/324/EEG, en CLP (EU-GHS) betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, 1272/2008/EG. De veiligheidsinformatiebladen voldoen aan REACH 1907/2006/EG, artikel 31, Annex II.

Voor verdere vragen kunt u contact opnemen met customer service via +49 (0) 62 66 75-266. Customer service is bereikbaar op werkdagen van 9.00 uur tot 17.00 uur.

**Per Maaart 14, 2023** – Deze versie vervangt alle voorgaande versies.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)

European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)