

## DUPLI-COLOR ZINC SPRAY

## Tekniset tiedot



Ihanteellinen kylmäsinkitys luotettavaksi ruostesuojaksi kaikille paljaille metalleille ja hitsausseamioille. Voidaan pohjustaa ja maalata. Lämmönkestävä 600 °C:seen asti. Sinkkipitoisuuden puhtausaste on yli 90 %. Erinomainen korroosiosuoja kaikille rautametalleille, kuten autojen korit, pakojärjestelmät, portit, koneet, metallikotelot, helat, aidat jne. Soveltuu erityisesti hitsausseamojen suojaukseen ja korroosiolle erityisen alttiiden metallien suojaukseen.

**Järjestysnumero:** 191435

### Laatu & ominaisuudet

Korkealuokkainen sinkkipinnoite, jossa sinkin osuus kuivassa kalvossa on yli 90 %. Katodinen korroosiosuojaus kaikille aihioille. Kestää korkeimpia korroosiovaatimuksia. Korkean lämpötilan kestävä jopa 600 °C:seen asti. Soveltuu erityisesti saumojen hitsaukseen. Ihanteellinen kaikille metalleille ulkotiloissa, jotka ovat alttiita ruostumiselle.

### Fysikaaliset ja kemialliset tiedot

Base: 1K-epoksihartsit  
Värin nimi: Hopea  
Kiiltoaste: matto GU  
Tehokkuus: 400 ML – 1.0 - 1.5 m<sup>2</sup>  
Kuiva kosketus: 20 min  
Kuiva pöly: 10 min  
Täysin kuiva: 8 - 12 h  
Surfaces: car bodies, exhaust systems, gates, machines, metal housings, metal fittings, fences etc.  
Pienin käyttölämpötila: 10 °C  
Suurin käyttölämpötila: 25 °C  
Flash point: n.a.  
Varastointistabiilisuus: 10 y  
Sisältö: 400 ML

### Kuinka käyttää

Metallialustan on oltava paljas ja rasvaton.  
Suuren ominaispainon vuoksi sinkkisuihketta on ravistettava vähintään 2 minuuttia sen jälkeen, kun pallot ovat kuuluneet, jotta suihkuventtiili ei tukkeudu.  
Testisuihkuta näkymättömään kohtaan.  
Levitä useita peittäviä kerroksia.  
Suihkuta noin 25-30 cm:n etäisyydeltä.  
"Kuivumisen jälkeen (noin 24 tuntia) levitetään pohjamaali ja pintamaali. Kuumuudelle alttiisiin kohteisiin levitä vain ohuita kerroksia ja tarvittaessa pinnoita uudelleen lämpötilan kestäville maaleilla (koepinnoite)."

### Ympäristöystävällinen

European Aerosols on sitoutunut käyttämään koostumuksia, joissa ei ole rajoitettuja tai kriittisiä ainesosia, ja saavuttamaan parhaan mahdollisen suorituskyvyn. Korkit ja pakkaukset on valmistettu kierrätettävästä materiaalista.

### Hävittäminen

Ainoastaan kokonaan tyhjennetyt tölkit on laitettava kierrätysastiaan tai asianmukaiseen kierrätettävien jätteiden säiliöön. Tyhjentämättömät tölkit on hävitettävä "erityisjätteenä".

### Merkintä/merkintä

Kaikki European Aerosolsin valmistamat tuotteet täyttävät valmisteluohjeen 1999/45/EY mukaiset pakkausmerkintöjä koskevat voimassa olevat määräykset. Kaikki aerosolit vastaavat TRGS 200- ja TRG 300 -standardeja sekä aerosoliohjetta 75/324/EWG, sellaisena kuin se on voimassa.

**Julkaisupäivä: 7. toukokuu 2025** – Tämä julkaisu korvaa kaikki aiemmin julkaistut versiot.