

# DUPLI-COLOR ALUMINIUM SPRAY

Järjestysnumero: 376047

## Tekniset tiedot



Alumiinipinnoite, joka tarttuu luotettavasti metalliin, puuhun, lasiin, kovamuoveihin jne. Suojaa korroosiolta ja sään vaikutuksilta. Pakoputkistojen suojapinnoitteet, kaakeliuunien lämpöputket, korjaamoiden jäähdtytystä tarvitsevat savuputket jne. Lämmönkestävyys jopa 600 °C. Ei värimuutoksia lämpötiloille altistuessa. Standardin DIN EN 576:2003 mukaista 99,5-prosenttisesti puhdasta alumiinia.

## Laatu & ominaisuudet

- Kestävä 99,5-prosenttinen puhdas alumiini, DIN 1712 -standardin mukainen
- Korkea lämmönkestävyys, jopa 600 °C
- Suojaa korroosiolta ja sään vaikutuksilta
- Sopii sekalaisille pinnoille, kuten raudalle, valuraudalle ja ruostumattomalle teräkselle. Yhteensopivuus alumiinin ja muiden kuin rautametallien kanssa on testattava etukäteen johonkin huomaamattomaan kohtaan.
- Kestää laimennettuja puhdistusaineita hehkuttamisen jälkeen
- Metallinen hopea, puolihihmeä; kiilto heikkenee hieman äärimmäisen kuumentumisen jälkeen

## Fysikaaliset ja kemialliset tiedot

- Base: [Base11]
- Värin nimi: Hopea
- Haista: Ominaisuus
- Tehokkuus: 400 ML – 1.5 m<sup>2</sup>
- Kuiva pöly: 10 min
- Täysin kuiva: 1 h
- Pienin käyttölämpötila: 10 °C
- Suurin käyttölämpötila: 25 °C
- Höyrynpaine: 8300/20 bar
- Varastointistabiilisuus: 10 y
- Sisältö: 400 ML

## Kuinka käyttää

- Poista vanhan maalin jäämät sekä ruoste. Hio kevyesti.
- Pinnan on mahdollisesti oltava värjäämätöntä metallia, puhdas, kuiva ja rasvaton.
- Ravista tölkkiä kolme minuuttia ennen käyttöä.
- Suihkuta useita ohuita kerroksia noin 25 cm:n etäisyydeltä: – kerroksen paksuus n. 20–30 µ – mitä ohuempi kerros, sitä parempi lämpötilan kestävyys.
- Noin tunnin kuivumisen jälkeen pintaa lämmitetään noin 30 minuuttia (160 °C) lakkakerroksen kovettamiseksi. Savun ja epämiellyttävän hajun muodostuminen on huomioitava. Huolehdi riittävästä ilmanvaihdosta.

## 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 aerosolihjetta 75/324/EWG, sellaisena kuin se on voimassa.

**Julkaisupäivä: 2. joulukuu 2024.** – Tämä julkaisu korvaa kaikki aiemmin julkaistut versiot.