

DUPLI-COLOR INOX LOOK

Tekniset tiedot



Nopeasti ja kovaksi kuivuva erikoislakka arvokkaan inox-efektin luomiseksi. Naarmuuntumaton, iskunkestävä ja kolhunkestävä. Metallille, puulle, lasille, keramiikalle ja muille, esim. kuvakehyksille, valokytkimille, hyllyille, kaiteille, tuoleille jne. Väri: inox.

Järjestysnumero: 516238

Laatu & ominaisuudet

Korkealuokkainen nitro-combilaatu
Erittäin hyvä peittävyys
Erinomainen tarttuvuus monilla pinnoilla
Hyvä virtaus, tasainen pinta
Nopeasti kuivuva
Sopii sisä- ja ulkokäyttöön
Sään- ja valonkestävä, UV-säteilynkestävä
Naarmuuntumaton ja iskunkestävä
Kestää moottoriöljyjä, laimennettuja puhdistusaineita jne.

Fysikaaliset ja kemialliset tiedot

Base: Akryylihartsi
Värin nimi: Hopea
Kiiltoaste: matto GU
Tehokkuus: 400 ML – 1.2 m²
Kuiva kosketus: 30 min
Kuiva pöly: 10 min
Täysin kuiva: 24 h
Surfaces: metal, wood, glass, ceramics, paper, stone etc.
Pienin käyttölämpötila: 10 °C
Suurin käyttölämpötila: 25 °C
Flash point: n.a.
Varastointistabiilisuus: 10 y
Sisältö: 400 ML

Kuinka käyttää

Tasointa tarvittaessa epätasaiset pinnat (täyttö, hionta, pohjamaali)
Pinnan on oltava puhdas, kuiva ja rasvaton.
Peitä alueet, joita ei saa maalata.
Ravista tölkkiä 2–3 minuuttia ennen käyttöä.
Testaa suihketta piiloon jäävän kohtaan tarkistaaksesi lakkavärien vastaavuuden ja yhteensopivuuden.
Suihkuta noin 25 cm:n etäisyydeltä useita ohuita kerroksia.
Älä suihkuta synteettisten maalien päälle!

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: 21. toukokuu 2025 – Tämä julkaisu korvaa kaikki aiemmin julkaistut versiot.