

# **DUPLI-COLOR TUNING FLIP FLOP**

## Informazioni tecniche



Effetto di cambio colore per creare un look personalizzato. L'effetto cambia colore a seconda dell'incidenza della luce e della prospettiva dell'osservatore. Agisce particolarmente bene su substrati scuri. Adatto per vetro, ceramica, pietra, metalli, etc.

N. ordine: 665509, 665516, 164637, 173899, 164620,

### Qualità & caratteristiche

vernice nitrocombinata di alta qualità con una combinazione speciale di leganti e pigmenti di cambio colore

Buona erogazione, superficie liscia

Ad asciugatura rapida

Resistente agli agenti atmosferici e alla luce, antiingiallimento (resistente ai raggi UV)

Antigraffio e resistente a urti e impatti

A resa elevata

Grado di brillantezza molto elevato

Spruzzo rotondo, nebulizzazione fine Ottima erogazione, superficie liscia

Vampire: da viola a verde Scarab: da verde a antracite Tropical: da rosso a oro/ultra marrone Lagoon: da viola a bordeaux ultra rosso Lapis: da azzurro a ultra turchese Sunrise: da verde-marrone

a ultra oro Miracle: chromaflair argento

### Dati fisici e chimici

Base: Vernice combinata nitro (NC)

Nome del colore:

Viola

Rosso

∘ Blu

Verde Argento

Odore: Caratteristico

Grado di brillantezza: lucido, >75

Resa: 150 ML - 0.4 m<sup>2</sup> Fuori polvere: 5 min Asciutto al tatto: 30 min Completamente asciutto: 24 h

Sovraverniciabile: 1 h

Superfici: Vetro, ceramica, pietra e metalli. Temperatura minima di esercizio: 10 °C Temperatura massima di esercizio: 25 °C

Punto di infiammabilità: n.a. Stabilità di conservazione: 10 anni

Contenuto: 150 ML

## **DUPLI-COLOR TUNING FLIP FLOP**

# Informazioni tecniche

#### Istruzioni per l'uso

Il substrato deve essere pulito, asciutto e privo di grasso.

Non applicare collante alle superfici da verniciare.

Agitare la bomboletta per 3 minuti prima dell'uso.

Eseguire una spruzzatura di prova e controllare la compatibilità della vernice in un punto nascosto.

Spruzzare più strati sottili da una distanza di circa 25 cm con passate incrociate.

Attendere circa 5 minuti dopo ogni passata incrociata.

L'effetto come appare sul cappucció si ottiene dopo circa 3-4 passate incrociate.

Dopo 1 ora la vernice trasparente acrilica può essere sovraverniciata per aumentarne la brillantezza e la resistenza agli agenti atmosferici.

Non spruzzare su superfici verniciate con resina.

## Rispetta l'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare le formulazioni dei prodotti senza sostanze vietate o in restrizione e ad ottenere le migliori prestazioni possibili. I cappucci e gli imballi sono costituiti di materiale riciclabile.

#### **Smaltimento**

Controllare che nel contenitore non rimangano residui di vernice. Smaltire il contenitore vuoto negli appositi contenitori per il riciclaggio. I contenitori con residui di vernice devono essere smaltiti nei punti di raccolta rifiuti pericolosi o speciali.

## Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti European Aerosols sono conformi alle attuali normative in materia di classificazione ed etichettatura. La classificazione e la distinzione sono effettuati in conformità con GHS o CLP 1272/2008/CE nella forma attualmente valida. Le nostre schede di sicurezza sono conformi al regolamento REACH 1907/2006/CE, articolo 31 e allegato II, nella forma attualmente valida.

A partire dal Luglio 31, 2025 – La presente versione annulla e sostituisce tutte le eventuali versioni precedenti.