

DUPLI-COLOR TUNING FLIP FLOP

Fiche Technique



Effet de changement de couleur pour des créations personnalisées. L'effet change de couleur en fonction de l'incidence de la lumière et de la perspective de l'observateur. Agit particulièrement bien sur les surfaces sombres. Convient pour verre, céramique, pierre, métaux, etc.

N° comm.: 665509, 665516, 164637, 173899, 164620, 164996

Qualité & propriétés

Vernis sous forme de combinaison de nitro de haute qualité avec une combinaison de liants spéciale et des pigments à changement de couleur
Bon écoulement, surface lisse
Séchage rapide
Résistant aux intempéries, à la lumière, ne jaunit pas (résistant aux UV)
Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups
Rendement élevé
Degré de brillance très élevé
Jet rond, pulvérisation fine
Très bon écoulement plan sur la surface
Vampire : violet à vert scarabée : vert à anthracite
tropical : rouge à or/marron ultra lagune : violet à rouge bordeaux ultra lapis : bleu azur à turquoise
ultra sunrise : brun vert à or ultra miracle : argent à chromé

Données physiques & chimiques

Base: Résine Nitrocombi
Colournome:

- green/violet
- light red/dark red
- light blue/dark blue
- light green/dark green
- light violet/dark violet
- multicolor/silver

Odeur: Caractéristique
Finition: brillante, 75
Efficacité: 150 ML – 0.4 m²
Sec hors poussière: 5 min
Sec au toucher: 30 min
Totalelement sec: 24 h
Recouvrable: 1 h
Surfaces: glass, ceramics, stone and metals
Température de fonctionnement minimale: 10 °C
Température de fonctionnement maximale: 25 °C
Point d'inflammabilité: n.a.
Stabilité de stockage: 10 années
Contenu: 150 ML

Mode d'emploi

Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.

Appliquer du ruban de masquage sur les surfaces qui ne doivent pas être vernies.

Avant utilisation, agiter la bombe pendant 3 minutes.

Effectuer un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du vernis à un endroit peu visible.

Pulvériser plusieurs couches fines à env. 25 cm de distance de façon croisée.

Après chaque couche appliquée de façon croisée, respecter un temps d'évaporation d'environ 5 minutes.

L'effet tel qu'indiqué sur le capuchon apparaît après environ 3 à 4 couches croisées.

Pour augmenter la brillance et la résistance aux intempéries, il est possible de recouvrir après 1 heure avec un vernis acrylique transparent.

Ne pas pulvériser sur des surfaces revêtues de vernis à base de résine synthétique !

Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que «déchets spéciaux».

Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS200 et TRG300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

À compter du Juillet 10, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.