

DUPLI-COLOR Flip Flop / Flip Flop Ultra Automotive

Ord.-no.: look at ordering information



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.

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
- Odeur: Caractéristique
- Finition: brillante, >75 GU
- Efficacité: 150 ML – 0.4 m²
- Sec au toucher: 30 min
- Sec hors poussière: 5 min
- Totale sec: 24 h
- Recouvrable: 1 h
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 8300/20 bar
- Stabilité de stockage: 10 y
- 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 TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +49 (0) 62 66 75-266 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Août 18, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - info-de@european-aerosols.com
European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - info-nl@european-aerosols.com