

Fiche technique Flip Flop



Effet spécial Flip-Flop dépend de la qualité et de la couleur du support.

L'effet est accentué sur une surface foncées. Convient pour le verre, la céramique, la pierre, le métal et toutes les surfaces recouvertes de peinture acryl ou nitro.

Modifie la couleur selon la perspective et la luminosité.

Optimiser l'effet en appliquant un apprêt noir brillant réf 119668.

Qualité et propriétés

- Haute qualité nitro-combi
- Combinaison de liant et de pigmentation de couleur
- Bonne fluidité, rendu lisse
- Séchage rapide
- Inaltérable, résistant aux intempéries et aux rayons UV
- Bonne tenue de la couleur (ne jaunit pas)
- Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups
- Permet une économie de peinture
- Haute qualité de la finition
- Fine pulvérisation, jet diffus
- Bonne fluidité, rendu lisse

Spectrême de couleur selon les nuances :

- vampire: du violet au vert
- scarabé: du vert à l'antracite
- tropical: du rouge à l'or/brun
- ultra lagoon: du violet au rouge bordeaux
- ultra lapis: du bleu azur au turquoise
- ultra sunrise: du vert brun à l'or
- ultra miracle: argent air chromé

Données physiques et chimiques

- **Liant:** nitro-combi
- **Teinte:** nuance de couleur spécifique
- **Odeur:** solvant
- **Finition:** degré de brillance 60° selon DIN 67530 brillant
- **Rendement:**
Selon la qualité et la couleur du support:
150 ml suffisent pour env. 0,4 m²
400 ml suffisent pour env. 1,0 m²
- **Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative) :**
Sec hors poussière: après 5 minutes
Encollable: après 10 minutes
Sec au toucher: après 30 minutes
Recouvrable avec du vernis: après env. 1 heure
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité et de l'application.
- **Résistance à la température:** jusqu'à 80°C
- **Durée de vie/stockage:**
10 ans dans des conditions de stockages appropriées (=10°-25°C, taux d'humidité relative max. 60%)
- **Contenant:**
Aérosol, volume net maximal 400 ml

Environnement et réglementation

Respect de l'environnement : Les produits European Aerosols sont 100% exempts de métaux lourds et utilisent des propulseurs garantis sans HCFC depuis 1977. Les capuchons et les emballages sont issus de matériaux recyclés.

Traitement des déchets : Seuls les aérosols vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Etiquetage réglementaire : Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquetage prévues par la Directive 1999/45/EG. Tous les aérosols correspondent au TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.



Mode d'emploi

Application:

- Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.
- Ne pas coller les surfaces peintes.
- Agiter 3 min. l'aérosol.
- Faire un test de pulvérisation sur une zone masquée.
- Appliquer plusieurs couches fines en respectant une distance de pulvérisation de 25 cm.
- Entre chaque couches de peinture laisser sécher env.5 minutes.
- Après 3-4 couches de peinture, vous obtenez le même effet que sur le capuchon.
- Optimiser la brillance et la résistance aux intempéries en appliquant après 1 heure un vernis Acryl
- Ne pas appliquer sur de la peinture glycérol

Non-responsabilité

La présente fiche technique informe sans engagement sur les caractéristiques du produit suivant le niveau actuel de la technique. Nos consignes de mise en œuvre doivent être ajustées en fonction des conditions locales et des matières et appareils utilisés. Veuillez également observer les droits de protection industrielle applicables. Tous droits réservés.

Mise à jour: 1 décembre 2009
Cette version remplace toutes les versions précédentes existantes.

Date d'impression: 29.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com