

Notice technique bombe néon



Bombe néon DUPLI-COLOR : coloris fluorescents pour des travaux de décoration de qualité professionnelle : conception de vitrines, salons, aménagements de magasin, décorations extérieures, objets de démonstration et bien plus encore.

Adaptée pour : le métal, le bois, le verre, la céramique, le fibrociment, le béton, la pierre, la pierre, le papier, le carton, le polystyrène, les plastiques pouvant être peints (après passage d'une sous-couche de primaire plastique DUPLI-COLOR), les fleurs etc.

Pour la mise en peinture de supports en polystyrène, préparez le support avec la sous-couche polystyrène DUPLI-COLOR, réf. art. 707276.

Qualité et caractéristiques

- Qualité acrylique supérieure
- Très bon pouvoir couvrant
- Excellente adhérence sur de nombreux matériaux
- Convient également sur le polystyrène
- Belle transition, surface lisse
- Séchage rapide
- Belle transition, surface lisse
- Adapté à la peinture et à la réparation d'objets pour l'intérieur et l'extérieur
- Résiste au frottement
- Résiste au mauvais temps
- Ne décolore pas et résiste aux UV sous certaines conditions. L'intensité des couleurs ternit au fil du temps. Un recouvrement avec du vernis incolore retarde cet effet.
- Résistant aux rayures, aux coups et aux chocs

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant** : polymères de mélange d'acrylate
- **Coloris** : en fonction du coloris
- **Odeur** : odeur de solvant
- **Brillance** : mat en angle de mesure 60° selon DIN 67530 : 5 à 10 GE
- **Rendement** : en fonction de l'état et de la couleur du support, 150 ml couvrent env. 0,3 à 0,4 m²
400 ml couvrent env. 0,8 à 1,0 m²
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%)** :
Hors poussière : après 15 minutes
Sec au toucher : après 30 minutes
Recouvrable : après 1 à 2 heures
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité relative et de l'épaisseur de la couche appliquée.
- **Résistance thermique** : jusqu'à 80°C
- **Conservation/stockage** : 10 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %)
- **Emballage/contenance** : feutre de retouche 12 ml ou bombe aérosol d'un volume nominal de 150 ml ou 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.

Étiquetage 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

- Éliminer la rouille et la saleté.
- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
- Masquer les surfaces qui ne doivent pas être peintes.
- Appliquer une sous-couche blanche, comme par ex. le primaire d'accrochage DUPLI-COLOR (sauf pour application sur du polystyrène).
- Secouer la bombe pendant 3 minutes avant utilisation.
- Faire un essai et vérifier la compatibilité sur un endroit non visible.
- Appliquer plusieurs couches fines en les croisant et en respectant une distance de 12-15 cm.
- Ne pas pulvériser sur des peintures à base de résine synthétique !

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.

Version : 7 janvier 2010

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 30.04.2024

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