

Fiche technique Magic Lights



Peinture pour des ampoules couleur tendance.

Attention:

L'application de peinture sur les lumières et les vitres n'est pas autorisé dans tous les pays.

Qualité et propriétés

- Haute qualité nitro-combi
- Transparent, le support reste visible après l'application de la peinture.
- Optimise la brillance
- Bonne adhérence
- Séchage rapide
- Bonne fluidité, rendu lisse
- Résiste aux intempéries
- Bonne tenue de la couleur (ne jaunit pas)
- Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups
- Haute résistance de la surface ainsi qu'une bonne élasticité
- Permet d'éviter la saleté grâce à la surface lisse.

Données physiques et chimiques

- **Liant:** nitro-combi
- **Teintes:** nuance de couleur spécifique
- **Odeur:** solvant
- **Finition:** degré de brillance 60° selon DIN 67530 brillant
- **Rendement:**
Ne peut pas être mesuré
- **Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative):**
Sec hors poussière: après env. 10 minutes
Encollable: après 15 minutes
Sec au toucher: après 50 minutes
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:**
5 ans dans des conditions de stockages appropriées (=10°-25°C, taux d'humidité relative max. 60%)
- **Contenant:**
stylo retouche, volume net maximal 12 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:

- Nettoyer la surface à peindre
- Le support doit être propre, sec et exempt de graisse
- Agiter énergiquement avant utilisation
- Appliquer la peinture en fines couches
- L'ampoule ne doit pas être utilisée avant 24 heures.
- Attention: en Allemagne comme dans certains autres pays l'utilisation sur les véhicules n'est pas autorisée. Tenez compte de la réglementation!
- Faire un test de peinture sur une ampoule car l'adhérence ne résiste pas aux températures trop élevées.
- Ne pas utiliser sur des ampoules halogènes!

Références articles

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: 27.04.2024

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