

## Technisches Merkblatt Color Spray Neon



Peinture fluorescente pour des travaux de décoration de qualité professionnelle.

Convient pour une application sur des supports tels que : le bois, le métal, la pierre, le verre, la céramique, le papier, le carton, le polystyrène, le plastique dur, les fleurs séchées...

### Qualité et propriétés

- Haute qualité acrylique
- Très bon pouvoir couvrant
- Excellente adhérence sur la plupart des supports
- Convient également pour application sur le polystyrène
- Bonne fluidité pour un résultat lisse
- Séchage rapide
- Convient pour la mise en peinture et la réparation d'objets d'intérieur ou d'extérieur
- Résiste aux lavages
- Résiste aux influences climatiques
- Résiste modérément à la lumière et aux UV. L'intensité de l'effet diminue avec le temps. L'application d'une couche de vernis permet d'allonger la durée de vie de l'effet.
- Résiste aux rayures, coups et chocs.

### Données physiques et chimiques

- **Liant:** Résine acrylique - mélange de polymères
- **Teinte:** selon la teinte du produit
- **Odeur:** solvant
- **Brillance:** mat 5-10 UB à 60° selon DIN 67530
- **Rendement:**  
Selon la qualité et la couleur du support 400 ml suffisent pour 0,8 m<sup>2</sup> à 1 m<sup>2</sup>
- **Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative):**  
Sec hors poussière: après 15 min  
Sec au toucher: après 30 min  
Recouvrable: après 1 à 2 heures  
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.

**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

#### Mise en peinture :

- Le support propre, sec, exempt de rouille et de graisse
- Masquer les zones qui ne sont pas à peindre
- Appliquer une sous-couche blanche, par ex. DUPLI-COLOR Sous-couche blanche (sauf pour application sur du polystyrène).
- Faire un test de pulvérisation et de compatibilité sur une zone non visible du support..
- Appliquer en couches fines à une distance d'environ 12-15 cm du support.
- Ne pas appliquer sur de la peinture glycérophtalique !

### 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: 7 janvier 2010

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](mailto:info-de@european-aerosols.com)