

## Fiche technique Primer Art

---



L'apprêt Art est idéal pour rendre les surfaces lisses et brillantes.

Offre la base parfaite pour peindre les surfaces avec la peinture DUPLI-COLOR Aerosol-Art.

### Qualité et propriétés

---

- Haute qualité nitro-combi
- Excellent pouvoir garnissant
- bonne fluidité, rendu lisse
- Séchage rapide
- Protection anti-corrosion
- Permet une meilleure adhérence de la peinture sur le support
- Optimise la brillance de la peinture
- Permet une économie de peinture
- Particulièrement facile d'utilisation, il offre une qualité durable, d'excellentes propriétés de ponçage et peut être repeint
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur.

### Données physiques et chimiques

---

- **Teinte:** gris
- **Finition:** mat  
Degré de brillance: 60° selon DIN 67530
- **Rendement:**  
Selon la qualité et la couleur du support 400 ml suffisent pour env. 0,8 m<sup>2</sup>
- **Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative):**  
Sec hors poussière: après 15 min.  
Sec au toucher: après 30 min.  
Ponçable: après 2-4 heures  
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité et de l'application
- **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

---

#### Préparation du support:

- Le support doit être propre, sec et exempt de graisse
- Ôter la rouille, puis poncer ou mastiquer si nécessaire et nettoyer

**Application:**

- Agiter 2 min. l'aérosol
- Faire un test de pulvérisation sur une zone masquée
- Egaliser les creux ou les zones mastiquée en procédant à plusieurs pulvérisation légères et successives.
- Distance de pulvérisation: env. 25 cm
- Après séchage (2-4 heures) poncer avec un abrasif à l'eau grain 600, laisser sécher puis appliquer la peinture
- Recouvrable de peinture glycéro et acrylique
- Ne pas appliquer sur de la peinture glycéro!

**Conseils pour la mise en peinture**

---

Protéger l'objet et les environs du brouillard de pulvérisation. Nous recommandons de masquer les zones qui ne doivent pas être peintes. Lors de la mise en peinture de petites pièces, utiliser un carton découpé en guise de pochoir. Vous éviterez ainsi la majeure partie du brouillard de pulvérisation.

Température idéale pour l'application entre +10°C et +25°C. Humidité 60 %.

Stocker dans un endroit sec. Protéger des rayons du soleil et des sources de chaleur. Ne réaliser l'application que par temps sec, à l'abri du vent dans un endroit bien ventilé. D'autres conseils et recommandations se trouvent sur l'étiquette du produit !

**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: 20.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)