



Peinture nitro-combi de haute qualité convenant pour de nombreuses applications. Grâce à son système de pulvérisation convient pour les graffiti. La gamme est déclinée dans les teintes les plus courantes, majoritairement des teintes RAL et en vernis.

Convient pour le bois, le métal, le papier, le verre, le textile ou le plastique. Adapté à toutes les mises en peinture artistique.

### Qualité et propriétés

---

- Haute qualité nitro-combi
- Excellent pouvoir couvrant
- Bonne adhérence sur la plupart des matériaux
- Séchage rapide
- Bonne fluidité, rendu lisse
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur
- Inaltérable, résiste aux intempéries et aux rayons UV
- La surface peut être poncée
- Bonne tenue de la couleur et de la brillance
- Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups.

### Données physiques et chimiques

---

- **Liant:** nitro-combi
- **Teinte:** couleur spécifique
- **Odeur:** solvant
- **Finition:** degré de brillance 60° selon DIN 67530 brillant, satiné et mat
- **Rendement:**  
Selon la qualité et la couleur du support 400 ml suffisent pour env. 0,8-1,5 m<sup>2</sup>
- **Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative):**  
Sec hors poussière: après 10 min.  
Résidu collant: après 15 min.  
Sec au toucher: après 30 min.  
Sec à coeur : après 2 heures et ponçable: après 24 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

---

#### Application:

- Le support doit être propre, sec et exempt de graisse
- Nettoyer les tâches persistantes, puis poncer et traiter. Laisser sécher 1-2 heures
- Traiter les pièces plastiques avec l'apprêt pour plastique
- Ne pas coller des 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.
- 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: 4 octobre 2012

Cette version remplace toutes les versions précédentes existantes.

Date d'impression: 06.05.2024

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