

## Notice technique vernis incolore bicouche



Vernis de recouvrement résistant aux intempéries, à haute brillance pour peinture acrylique en contenant aérosol.

Absolument nécessaire pour l'étanchéité de toutes les peintures métallique et à effet perlé, car dans le cas contraire elles sont affectées par les intempéries et l'environnement.

Convient également pour la peinture de recouvrement en contenant aérosol presto pour jantes.

### Qualité et caractéristiques

- Qualité acrylique supérieure
- Séchage rapide
- Brillance durable
- Excellente adhérence
- Dureté de surface élevée pour une élasticité de bonne qualité
- Belle transition, surface lisse
- Adapté à la mise en peinture d'objets pour l'intérieur et l'extérieur
- Peut être poli
- Non sensible aux salissures grâce à une surface très lisse
- Résistant aux effets du mauvais temps, ne décolore pas et résistant aux UV (ne jaunit pas)
- Résistant aux rayures, aux coups et aux chocs
- Moyennement résistant au carburant

### Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant :** polymères de mélange d'acrylate
- **Coloris :** incolore
- **Odeur :** odeur de solvant
- **Brillance :** brillant en angle de mesure 60° selon DIN 67530 : 80-85 GE
- **Rendement :**  
en fonction de l'état et de la couleur du support,  
150 ml couvrent env. 0,5 m<sup>2</sup>  
400 ml couvrent env. 1,3 m<sup>2</sup>
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%) :**  
hors poussière : après 10 minutes  
sec au toucher : après 60 minutes.  
Sec/peut être poli : après 24 heures env.  
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 :**  
bombe aérosol, volume nominal maximal 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.



### Using instructions

The most presto spray paints have a so-called no-spray ring or a tamper-proof cap. This is to avoid unauthorized use. Please see the corresponding advises on the cap or on the label.

**Before use, carefully read and observe the warning texts on the labels!**

#### Application

- Laisser sécher la peinture Metallic effectuée préalablement pendant 30 minutes minimum. Pour ce faire, veuillez respecter les consignes d'application de la peinture Metallic.
- Secouer la bombe de vernis incolore pendant 1 minute avant utilisation.
- Appliquer plusieurs couches fines de vernis incolore en les croisant et en respectant une distance d'environ 25 cm.
- Ne pas pulvériser sur des peintures à base de résine synthétique !
- Le brouillard de peinture peut être éliminé avec la pâte à polir et à poncer PRESTO au bout de 24 heures.

### 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.

Version : 29 avril 2010

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

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)