

## Notice technique vernis incolore



Le vernis incolore MoTip vous permet de protéger la couche inférieure ou la peinture contre l'usure et le mauvais temps. Le vernis de recouvrement donne une brillance intense ou satinée à la surface.

Adapté aux supports traités et non traités en bois, métal, aluminium, verre, pierre et de nombreux plastiques.

### Qualité et caractéristiques

- Bon pouvoir couvrant et de rebouchage
- Brillance durable
- Résistant aux rayures, aux coups et aux chocs
- Excellente adhérence sur presque tous les matériaux
- Bonne protection anticorrosive
- Résiste au carburant, aux produits chimiques et aux influences météorologiques

### Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant :** résine alkyde
- **Coloris :** transparent
- **Odeur :** odeur de solvant
- **Rendement :**  
en fonction de l'état et de la couleur du support,  
400 ml couvrent env. 1,25 à 1,75 m<sup>2</sup>
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%) :**  
Hors poussière : après env. 30 à 60 minutes  
Sec au toucher : après 3 à 4 heures  
Dur/recouvrable : après env. 24 heures  
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 110°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 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.



### Préparation du support :

- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
- Poncer le support avec du papier verre grain 600.

### Peinture :

- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
- Laisser la bombe à température ambiante.
- Température d'application comprise entre 15 et 25°C.
- Secouer la bombe pendant 2 minutes avant utilisation.
- Faire un essai et vérifier la compatibilité sur un endroit non visible.
- Distance env. 25 cm.
- Appliquer le vernis incolore en plusieurs couches fines.
- Secouer la bombe de temps en temps pendant l'application.
- Tourner la bombe après utilisation et vider la valve pour le nettoyage.
- **Même après séchage, ne pas recouvrir de peinture acrylique ou nitrocellulosique !**

### 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 : 12 mai 2010

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 28.04.2024

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