

## Notice technique blanc frigo



Le blanc frigo MoTip permet de retoucher rapidement et sans efforts les petites rayures et dommages similaires sur les surfaces émaillées comme les baignoires, les éviers, les cuvettes de WC, les chauffe-eau, les réfrigérateurs etc.

Il **n'est pas** possible de réparer durablement les grands endommagements sur les éviers, baignoires etc. grâce au blanc frigo.

### Qualité et caractéristiques

- Résine synthétique de qualité supérieure
- Pour des surfaces émaillées blanches très brillantes
- Surfaces dures, soumises à des charges
- Très bon pouvoir couvrant
- Excellente adhérence
- Belle transition, surface lisse
- Séchage rapide
- Résistant aux rayures, aux coups et aux chocs

### Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant** : résine alkyde
- **Coloris** : blanc émail
- **Odeur** : odeur de solvant
- **Brillance** : brillant en angle de mesure 60° selon DIN 67530 : 80 à 85 GE
- **Rendement** : en fonction de l'état et de la couleur du support, 400 ml couvrent env. 1,2 m<sup>2</sup>
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%)** :  
Sec au toucher : après 4 heures  
Séchage complet : 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 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 :

- Éliminer les parties non adhérentes, la rouille et la saleté.
- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
- Poncer l'endroit abîmé et une petite partie de la zone environnante.
- Éliminer la poussière de ponçage.

### Peinture :

- Laisser la bombe à température ambiante.
- Température d'application comprise entre 15 et 25°C.
- Secouer énergiquement la bombe pendant 2 minutes avant utilisation.
- Faire un essai et vérifier la compatibilité sur un endroit non visible.
- Appliquer plusieurs couches fines en les croisant et en respectant une distance de 25 cm.
- **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: 29.04.2024

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