

## Notice technique bombe effet martelé

---



La pulvérisation à effet martelé MoTip dissimule les rayures et les imperfections sur les surfaces de boîtes à outils, meubles en métal, jeux d'outils, ainsi que dans l'industrie métallurgique et mécanique. Parfaitement adapté également à une première application de peinture.

Utilisable sur métal, bois, aluminium, verre, de nombreux plastiques durs à peindre, etc. Pour une adhérence optimale sur le plastique, utilisez le primaire d'accrochage pour plastique MoTip.

### Qualité et caractéristiques

---

- Qualité nitrocellulosique supérieure
- Très bon pouvoir couvrant, recouvre les petites imperfections de surface grâce à l'effet martelé
- Excellente adhérence sur de nombreux matériaux
- Séchage rapide
- Adapté à la mise en peinture et à la réparation d'objets pour l'intérieur et l'extérieur
- Résistance élevée à la lumière, au mauvais temps et à l'eau
- Résistant aux rayures, aux coups et aux chocs

### Caractéristiques physiques et chimiques

---

- **Base du liant** : nitrocellulosique
- **Coloris** : en fonction du coloris
- **Odeur** : odeur de solvant
- **Brillance** : brillant en angle de mesure de 60° selon DIN 67530 : GE non mesurable car surface structurée
- **Rendement** : en fonction de l'état et de la couleur du support, 400 ml couvrent env. 0,8 m<sup>2</sup>
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50 %) :**  
Hors poussière : après env. 5 minutes  
Séchage complet : après 60 minutes  
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 anciennes peintures et la rouille non adhérentes.
- Poncer et sous-coucher si nécessaire.
- Masquer les surfaces qui ne doivent pas être peintes.

### Peinture :

- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
- Secouer la bombe pendant 2 minutes avant utilisation.
- Faire un essai et vérifier la compatibilité sur un endroit non visible.
- Appliquer une couche fine en respectant une distance de 25 cm environ. Après 1 minute, repasser une seconde ou une troisième couche fine.
- Ne pas pulvériser sur des surfaces peintes avec de la résine synthétique !

### 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 : 24 février 2010

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 03.05.2024

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