

Notice technique sous-couche



Une sous-couche vous garantit une adhérence parfaite de la peinture de finition avec les peintures en bombe MoTip.

Pour des supports traités et non traités en bois, métal, aluminium, verre et pierre. Recouvrable de tout type de peinture

Qualité et caractéristiques

- Qualité nitrocellulosique supérieure
- Séchage rapide
- Bon pouvoir couvrant et de rebouchage
- Bonne protection anticorrosive
- Facile à poncer, aussi bien en ponçage humide que sec (grain 400)
- Excellente adhérence sur presque tous les matériaux
- Recouvrable de tout type de peinture

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant :** qualité nitrocellulosique
- **Coloris :** blanc, gris
- **Odeur :** odeur de solvant
- **Rendement :**
en fonction de l'état et de la couleur du support,
400 ml couvrent env. 0,8 m²
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%) :**
Hors poussière : après env. 15 minutes
Sec au toucher : après env. 30 minutes
Dur/recouvrable : après env. 2 heures
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité relative et de l'épaisseur de la couche appliquée.
- **Résistance thermique :** non applicable
- **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.

Etiquetage 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.
- Éliminer les anciennes peintures et la rouille non adhérentes, puis poncer.
- Préparer les pièces en plastique avec le primaire d'accrochage plastique MoTip.
- Laisser sécher pendant 1 à 2 heures.

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.
- Masquer les surfaces qui ne doivent pas être peintes.
- Secouer la bombe pendant 2 minutes avant utilisation.
- Faire un essai et vérifier la compatibilité sur un endroit non visible.
- Appliquer en plusieurs couches en respectant une distance d'env. 25 à 30 cm.
- Secouer la bombe de temps en temps pendant l'application.
- Tourner la bombe après utilisation et vider la valve pour le nettoyage.
- Peut être recouvert de tout type de peinture après 2 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 : 12 aout 2013

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 05.05.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com