

Notice technique peinture pour machine



La peinture pour machine MoTip permet de peindre des blocs moteur ou d'autres pièces qui sont soumises à des vibrations et à des températures élevées (jusqu'à 110°C). La couche de peinture reste élastique dans la mesure nécessaire.

Qualité et caractéristiques

- Bon pouvoir de rebouchage
- Haute brillance durable
- Élastique, résiste aux variations de température
- Résiste aux rayures et aux chocs
- Bonne protection anticorrosive
- · Repousse les salissures
- Résistant aux UV
- Excellente adhérence

Caractéristiques physiques et chimiques

Base du liant : résine alkyde

Coloris: en fonction du coloris

Odeur : odeur de solvant

Brillance : brillant en angle de mesure 60° selon DIN 67530 90 GE

Rendement:

en fonction de l'état et de la couleur du support, 400 ml couvrent env. 1,25 à 1,75 m²

Séchage (à 20°C, humidité relative de 50%) :

Hors poussière : après 30 à 60 minutes Sec au toucher : après 3 heures Recouvrable : aprés 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
- Résistance en pic : jusqu'à 150°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 règlementation

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 êtres portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Etiquetage règlementaire: Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquettage 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.



Application:

- Éliminer la rouille et la salissure.
- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
 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 plusieurs couches fines en les croisant et en respectant une distance de 25 à 30 cm.
- Ne pas pulvériser sur des peintures à base de résine synthétique!

Conseils pour la mise en peinture

Protèger l'objet et les environs du brouillard de pulyérisation. Nous recommandons de masquer les zones qui ne doivent pas être peintes. Lors de la mise en péinture 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. Protèger 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 : 8 février 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