



Peinture de qualité en résine synthétique de qualité supérieure. La formation de dommages dus à la rouille est inhibée grâce à la possibilité donnée par ce produit de retoucher rapidement et efficacement les rayures, les dommages de peinture ou les endommagements sur des surfaces peintes. Idéale pour les dommages de montage ou de maintenance, mais également pour des applications spécifiques dans des endroits difficiles d'accès, par ex. dans des niches ou sur des rampes.

Pour la mise en peinture de grandes surfaces, nous vous conseillons la protection anti-rouille DUPLI-COLOR Alkyton.

Qualité et caractéristiques

- Peinture à base de résine synthétique de qualité supérieure
- Séchage rapide
- Adapté à la réparation d'objets pour l'intérieur et l'extérieur
- Avec des pouvoirs couvrant et de rebouchage particulièrement élevés
- Évite la formation de rouille
- Coloris durable
- Extrêmement résistant aux effets du mauvais temps, ne décolore pas et résistant aux UV
- Très belle transition de peinture pour des surfaces régulières
- Excellente adhérence

Caractéristiques physiques et chimiques

- **Base du liant** : résine alkyde
- **Coloris** : en fonction du coloris
- **Odeur** : odeur de solvant
- **Brillance** : satiné en angle de mesure 60° selon DIN 67530 :
brillant: 85 à 90 GE
mat: 10 à 15 GE
Peinture micacée non mesurables, car surface rugueuse
- **Rendement** : En fonction de l'état et de la couleur du support,
150 ml couvrent
env. 0,5 - 0,8 m²
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50 %)** :
Hors poussière : après env. 30minutes
Sec au toucher : après 4 heures
Séchage complet/recouvrable après env. 24 heures.
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité relative et de l'épaisseur de couche appliquée
- **Résistance thermique** : jusqu'à 80°C
- **Conservation/stockage** :
Conservation/stockage : 10 ans à compter de la date de fabrication pour un stockage conforme (= 10 - 25 °C, humidité relative 60 % max.) dans le récipient d'origine fermé, protégé des rayons directs du soleil
- **Élimination** : seuls les récipients entièrement vides doivent être recyclés. Apporter les récipients contenant des restes à la déchetterie la plus proche.
- **Emballage/contenance** :
Bombe aérosol, volume nominal maximal 150 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.



Mode d'emploi

Préparation du support :

- La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse.
- Éliminer les anciennes peintures et la rouille non adhérentes, puis poncer et sous-coucher.
- Laisser sécher pendant 1 à 2 heures.

Peinture :

- Masquer les surfaces qui ne doivent pas être peintes.
- Secouer énergiquement la bombe pendant 2 à 3 minutes avant utilisation.
- Faire un essai et vérifier la compatibilité sur un endroit non visible.
- Distance env. 25 cm.
- Pulvériser plusieurs couches fines à intervalles de 2 minutes.

- Secouer une nouvelle fois la bombe entre chaque couche, car les pigments spéciaux se déposent relativement vite
- et peuvent provoquer des différences de coloris.
- Recouvrable sous 2 heures ou après 24 heures.

- **Ne pas recouvrir de peinture acrylique après séchage complet !**

Références de commande

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 : 05 juillet 2018

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