

Fiche technique Apprêt pour métaux



L'apprêt pour métaux est la solution anti-corrosion idéale pour tous les supports en métal, mais également pour tous les supports d'origine minérale.

Recouvrable avec la plupart des peintures : glycéro, nitro-combi, acrylique.

Teinte : brun rouge.

Qualité et propriétés

- Haute qualité nitro-combi
- Excellent pouvoir garnissant
- Bonne fluidité, surface lisse
- Séchage rapide
- Protège contre la corrosion
- Permet une meilleure adhérence de la peinture sur le support
- Permet une brillance optimale de la peinture
- Permet une économie de peinture
- Particulièrement facile d'utilisation, il offre une qualité durable, d'excellentes propriétés de ponçage et peut être repeint
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur.
- Pulvérisation accidentelle impossible grâce au capuchon inviolable.

Données physiques et chimiques

- **Liant** : résine nitro-combi
- **Teinte** : rouge
- **Odeur** : solvant
- **Finition** : matt
- Degré de brillance : 60° selon DIN 67530
- **Rendement** :
Selon la qualité et la teinte du support, 400 ml suffisent pour env. 0,8 m²
- **Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative)** :
Sec hors poussière : après 15 minutes
Sec au toucher : après 30 minutes
Recouvrable après env. 2 - 4 heures
Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité et de l'application.
- **Résistance à la température** : non applicable
- **Durée de vie/stockage** :
10 ans dans des conditions de stockages appropriées (10°-25°C, taux d'humidité relative max. 60%)
- **Contenant** :
Aérosol, volume net maximal 400ml

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 :

- Préparer la surface à peindre en otant la rouille, ponçant et en la nettoyant.
- Si nécessaire, mastiquer le support.
- Le support doit être propre, sec, exempt de rouille et de graisse.

Apprêter :

- Agiter 2 min. l'aérosol.
- Faire un test de pulvérisation sur une zone masquée.
- Egaliser les petits creux ou les zones mastiquées en procédant à plusieurs pulvérisations légères et successives.
- Distance de pulvérisation : env. 25 cm.
- Après séchage (env. 2-4 heures) poncer à l'aide d'un abrasif à l'eau grain 600, puis nettoyer et laisser sécher.
- Appliquer la peinture de manière couvrante.
- Recouvrable avec de la peinture glycéro, nitro-combi ou acrylique.
- Ne pas appliquer sur de la peinture glycéro !

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.

Mise à jour : 5. Janvier 2010

Cette version remplace toutes les versions précédentes existantes.

Date d'impression: 18.01.2024

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