

Fiche technique Apprêt



Apprêt idéal pour obtenir une adhérence parfaite entre le support et la peinture. Peut être recouvert de peintures acryliques, synthétiques ou nitro-combi. Convient pour le métal, le bois, la céramique, la pierre, le carton, etc.

L'apprêt est optimal pour la mise en peinture avec les aérosols DUPLI-COLOR Auto.

Plusieurs teintes disponibles :

- Apprêt gris pour peintures bleues, vertes, or et argent.
- Apprêt rouge pour les peintures rouges foncées.
- Apprêt blanc pour toutes les peintures claires.

Avant l'application de la peinture sur l'apprêt, nous recommandons de poncer légèrement à l'aide d'un abrasif à l'eau.

Qualité et propriétés

- Haute qualité nitro-Combi
- Excellent pouvoir garnissant
- Excellente fluidité, pour un résultat lisse parfait
- Séchage rapide
- Protection anticorrosion
- Permet une meilleure adhérence de la peinture sur le support
- Optimise la brillance de la peinture
- Permet une économie de peinture
- Utilisation facile, produit durable offrant d'excellentes propriétés de ponçage et une base qualitative repeignable.
- Convient pour l'intérieur et l'extérieur
- Pulvérisation accidentelle impossible grâce au capuchon inviolable.

Données physiques et chimiques

- **Teintes** : gris, rouge, blanc
- **Finition** : mat
Degré de brillance 60° selon DIN 67530
- **Rendement** :
Selon la qualité et la couleur du support :
12 ml conviennent pour les petites surfaces
150 ml suffisent pour env. 0,3 m² en couches couvrantes
400 ml suffisent pour env. 0,8 m² en couches couvrantes
- **Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative)** :
Sec hors poussière : après env. 15 minutes
Sec au toucher : après 30 minutes
Ponçable : après env. 2 à 4 heures
- **Durée de vie** :
10 ans dans des conditions de stockage appropriées (10° - 25°C, humidité relative max. 60%)
- **Contenant** : Volume net maximal
Stylo-retouche = 12 ml, Aérosol = 150 ml & 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.



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 ou acrylique.
- Ne pas appliquer sur de la peinture glycéro !

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.

Mise à jour : 1. Décembre 2009

Cette version remplace toutes les versions précédentes existantes.

Date d'impression: 29.04.2024

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