

## Couche de protection-Apprêt



Constitue un excellent apprêt adhérent entre le support et la peinture finale.

Recouvrable avec de la peinture acrylique, glycéro et nitro-combi. Convient pour le métal, le bois, la céramique, la pierre, le carton et le papier.

Teintes à utiliser selon la couleur de la peinture:

Teinte gris pour les couleurs bleu, vert, or ou argent.

Teinte rouge pour les couleurs rouge foncée.

Teinte blanche pour les couleurs claires.

Avant de peindre nous recommandons de poncer avec un abrasif à l'eau grain 600 presto réf 670435 ou 135934.

### Qualité et propriétés

- Haute qualité nitro-combi.
- Excellent pouvoir garnissant.
- Bonne fluidité, rendu lisse
- Séchage rapide
- Protège de la corrosion.
- Bonne adhérence.
- Optimise la brillance de la peinture.
- Permet d'économiser de la 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.
- Capuchon inviolable.

### Données physiques et chimiques

- **Liant:** nitro-combi
- **Teintes:** gris, rouge et blanc
- **Finition:** mat  
Degré de brillance 60° selon DIN 67530
- **Rendement:**  
Selon la qualité et la couleur du support:  
400 ml suffisent pour env. 0,8 m<sup>2</sup>  
600 ml suffisent pour env. 1,2 m<sup>2</sup>
- **Séchage (à 20°C, 50% d'humidité relative) :**  
Sec hors poussière: après 15 minutes  
Sec au toucher: après 30 minutes  
Ponçable : après 2-4 heures
- **Résistance à la température:** jusqu'à 60°C
- **Durée de vie/stockage:**  
10 ans pour l'aérosol dans des conditions de stockages appropriées (=10°-25°C, taux d'humidité relative max. 60%)
- **Contenant:**  
Aérosol volume net 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:

- Préparer le support en ôtant la rouille, en ponçant et en nettoyant.
- Si nécessaire, mastiqué.
- Le support doit être propre, sec exempt de rouille et de graisse.

### Apprêter:

- Agiter 3 min. l'aérosol. Dose 2 Minuten schütteln.
- Faire un test sur une zone masquée.
- Egaliser les surfaces inégales en appliquant plusieurs couches fines.
- Distance de pulvérisation: 25 cm
- Après séchage (env. 2-4 heures) poncer à l'abrasif à l'eau grain, nettoyer et laisser sécher.
- Appliquer la peinture.
- 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 les versions précédentes existantes.

Date d'impression: 29.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)