



Protection anticorrosion active grâce au système de vernis à couche épaisse 4 en 1 efficace :

1. Apprêt efficace pour une adhérence parfaite 2. Protection anticorrosion active grâce à la technologie LCl 3. Spray de couleur très couvrant 4. Vitrification de protection contre les influences extérieures. Adhère sur presque tous les supports, par ex. le fer, les tôles d'acier nu et galvanisé, le cuivre, le laiton, l'aluminium, même sur les restes de rouille adhérents et les anciennes couches de peinture. Peut également être appliqué sur le bois, la pierre, le PRV ou le verre.

N° comm.: 162459, 179266, 179273, 179297, 179303, 179334, 179341, 223594, 868320, 868337, 868344, 868351, 868368, 868382-IK, 868450-IK, 103638, 103639, 103640, 103641, 103625, 103626, 103627, 103628, 103629, 103630, 103631, 103632

Qualité & propriétés

Système de vernis à couche épaisse contenant des solvants
 Protège durablement contre la corrosion
 Séchage rapide
 Très bon écoulement
 Grand pouvoir couvrant et de remplissage, bonne élasticité
 Après séchage complet, résistant aux chocs et aux coups
 Adhérence exceptionnelle
 Résistant aux UV, ne jaunit pas
 Résistant aux intempéries, résistant à l'eau, 500 heures de test au brouillard salin effectuées avec succès
 Buse à large jet réglable pour un vernissage horizontal ou vertical et une large pulvérisation propre

Données physiques & chimiques

Base: Résine Nitrocombi

Nom de la couleur:

- rouge carmin
- ivoire clair
- jaune colza
- orangé pur
- rouge feu
- gris fer
- gris clair
- brun chocolat
- noir foncé
- blanc pur
- aluminium blanc
- bleu gentiane
- vert mousse
- gris anthracite
- orangé foncé

Finition:

- semi-matte GU
- brillante GU

Efficacité:

- 400 ML – 1.5 - 2.0 m²
- 150 ML – 0.8 - 1.0 m²

Sec au toucher: 20 min

Sec hors poussière: 10 min

Totalement sec: 30 min

Recouvrable: 12 h

Supports: Fer, tôles d'acier nu et galvanisé, cuivre, laiton, aluminium, restes de rouille adhérents et anciennes couches de peinture. Peut également être appliqué sur le bois, la pierre, le PRV ou le verre.

Température de fonctionnement minimale: 10 °C

Température de fonctionnement maximale: 25 °C

Point d'inflammabilité: n.a.

Stabilité de stockage: 10 y

Contenu:

- 400 ML
- 150 ML

Mode d'emploi

Éliminer les pièces détachées sur les surfaces métalliques sèches et rouillées à l'aide d'une brosse métallique.
Sur les surfaces métalliques lisses et nues, un léger ponçage est recommandé.
Le support doit être sec, propre et exempt de graisse.
Pour améliorer l'adhérence, nous recommandons de traiter les pièces en plastique avec DUPLI-COLOR Plastic Primer.
Agiter la bombe pendant 3 min.
Effectuer un test de pulvérisation à un endroit peu visible et vérifier la compatibilité du vernis.
Appliquer du ruban de masquage sur les surfaces qui ne doivent pas être vernies.
Pulvériser plusieurs couches fines.
Distance de pulvérisation env. 25 cm.
Ne pas pulvériser sur des vernis à base de résine synthétique !

Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que «déchets spéciaux».

Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS200 et TRG300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

À compter du Mai 21, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.