



Un vernis spécial à séchage rapide avec un excellent pouvoir couvrant et une résistance particulièrement élevée aux intempéries. Pour le vernissage à la teinte exacte et une réparation durable des rayures de surface et des dommages sur les surfaces anodisées telles que portes, fenêtres, séparations de douche, appareils hi-fi, etc.

N° comm.: 299780, 299797, 299803, 299810, 323003, 299780-AT, 299780-AW, 299780-DW, 299797-AT, 299797-AW, 299797-DG, 299797-DW, 299803-AW, 299803-DG, 299810-AT, 299810-AW, 299810-DG, 299810-DW, 323003-AT, 323003-AW, 323003-DW

Qualité & propriétés

Qualité de combinaison de nitro haut de gamme
 Degré de brillance adapté à l'aluminium anodisé
 Très bon pouvoir couvrant
 Adhérence exceptionnelle
 Bon écoulement, surface lisse
 Séchage rapide
 Convient pour le vernissage et la réparation d'objets à l'intérieur et à l'extérieur
 Résistant aux intempéries, à la lumière, aux UV
 Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups

Données physiques & chimiques

Base: Résine Nitrocombi
 Nom de la couleur:

- bronze foncé
- moyen bronze
- bronze
- argent
- or foncé

 Finition: semi-matte GU
 Efficacité: 400 ML – 0.8 - 1.0 m²
 Sec au toucher: 30 min
 Sec hors poussière: 15 min
 Totalemment sec: 24 h
 Surfaces: doors, window frames, shower cubicles, hi-fi equipment etc.
 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

Mode d'emploi

Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.

Si nécessaire, appliquer au préalable une couche de DUPLI-COLOR METAL PRIMER ou UNIVERSAL PRIMER.

Appliquer du ruban de masquage sur les surfaces qui ne doivent pas être vernies.

Avant utilisation, agiter la bombe pendant 2 à 3 minutes.

Effectuer un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du vernis à un endroit peu visible.

Pulvériser plusieurs couches fines.

Distance de pulvérisation env. 25 cm.

On obtient des résultats de vernissage optimaux à une température ambiante d'environ 20 °C.

Ne pas pulvériser sur des surfaces vernies à l'aide de résines synthétiques !

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 7, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.