



Vernis spécial à séchage rapide et dur pour un effet inox de haute qualité. Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups. Pour le métal, le bois, le verre, la céramique, et autre, p. ex. cadres photo, interrupteurs lumineux, étagères, marches d'escalier, chaises, etc. Teinte : acier inoxydable.

N° comm.: 516238

Qualité & propriétés

Qualité acrylique et nitrocellulosique haut de gamme
 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
 Résistant aux huiles moteur, aux détergents dilués, etc.

Données physiques & chimiques

Base: Résine acrylique
 Nom de la couleur: argent
 Finition: matte GU
 Efficacité: 400 ML – 1.2 m²
 Sec au toucher: 30 min
 Sec hors poussière: 10 min
 Totalement sec: 24 h
 Surfaces: metal, wood, glass, ceramics, paper, stone 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

Si nécessaire, égaliser les surfaces non planes (mastiquer, poncer, apprêter)
 Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.
 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 à env. 25 cm de distance.
 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 21, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.