



Pour des surfaces métalliques brillantes avec un effet martelé prononcé. Également pour masquer de petites irrégularités dans les surfaces en métal, pierre, verre, plastiques pouvant être vernis, etc. Convient aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Qualité de combinaison de nitro à séchage rapide.

**N° comm.:** 467417, 467424, 467431, 467448, 467455, 467462, 467417-DW, 467424-AT, 467424-DW, 467431-DW, 467448-DW, 467462-DW

### Qualité & propriétés

Qualité de combinaison de nitro haut de gamme  
 Très bon pouvoir couvrant : dissimule les petites irrégularités de surface grâce à un effet martelé prononcé  
 Adhérence exceptionnelle sur de nombreux matériaux  
 Séchage rapide  
 Convient pour le vernissage et la réparation d'objets à l'intérieur et à l'extérieur  
 Résistant aux détergents dilués  
 Résistance élevée à la lumière, aux intempéries et à l'eau  
 Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups

### Données physiques & chimiques

Base: Résine Nitrocombi

Nom de la couleur:

- bleu
- argent
- cuivre
- vert
- or
- anthracite

Finition: brillante GU

Efficacité: 400 ML – 0.8 m<sup>2</sup>

Sec hors poussière: 5 min

Totalement sec: 60 min

Recouvrable: 24 min

Surfaces: metal, glass, stone and coatable hard plastics 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**

Éliminer les anciennes couches écaillées et la rouille.  
Poncer et, le cas échéant, apprêter.  
Appliquer du ruban de masquage sur les surfaces qui ne doivent pas être vernies.  
Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.  
Avant utilisation, agiter la bombe pendant 3 minutes.  
Effectuer un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du vernis à un endroit peu visible.  
Pulvériser une couche fine à environ 25 cm de distance. Après 1 minute, pulvériser à nouveau une ou deux fois en fine couche.  
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.