

## DUPLI-COLOR IRON MICA SPRAY

## Fiche Technique



2 en 1 : protection anticorrosion et vernis de finition en un seul produit. Qualité de résine synthétique haut de gamme. Effet particulièrement décoratif associé à des propriétés anticorrosion exceptionnelles qui rendent superflue l'utilisation d'un apprêt. Convient pour le métal, le fer, la tôle d'acier, même sur le bois, le verre, la pierre, etc.

**N° comm.:** 707193, 720369, 743740, 720376, 707193-AT, 707193-DG, 707193-DW, 720369-DG, 720376-DG, 720376-DW, 743740-DG, 743740-DW

### Qualité & propriétés

Qualité de résine synthétique haut de gamme  
Très bonnes propriétés de protection anticorrosion, aucun apprêt nécessaire  
Haut pouvoir couvrant et excellente adhérence  
Séchage rapide  
Bon écoulement, surface lisse  
Résistant aux intempéries, à la lumière, aux UV  
Un vernissage de finition coloré avec un vernis à base de résine synthétique est possible, mais pas nécessaire

### Données physiques & chimiques

Base: Résine alkyde  
Nom de la couleur:  

- graphite
- or
- anthracite
- argent

 Finition: semi-brillante GU  
 Efficacité: 400 ML – 0.8 - 1.0 m<sup>2</sup>  
 Sec au toucher: 2 h  
 Sec hors poussière: 20 min  
 Totalelement sec: 24 h  
 Surfaces: garden fences, gates, banisters, gardening tools, playground devices (e.g. swings), wood, stone or glass  
 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 soigneusement les anciennes couches détachées et la rouille.  
Ensuite, poncer et dépolir.  
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. 2 minutes d'intervalle.  
Agiter de nouveau la bombe entre les différentes pulvérisations, car les pigments spéciaux se déposent relativement vite. Cela pourrait entraîner des variations de couleur.  
Distance de pulvérisation env. 25 cm.  
On obtient des résultats de vernissage optimaux à une température ambiante d'environ 20 °C.

**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 version actuelle.

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