

## DUPLI-COLOR IRON MICA SPRAY

Ord.-no.: look at ordering information

### 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.

#### 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
- Odeur: Caractéristique
- Efficacité: 400 ML – 0.8 - 1.0 m<sup>2</sup>
- Sec au toucher: 2 h
- Sec hors poussière: 20 min
- Totalement sec: 24 h
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 8300/20 bar
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 400 ML

#### Mode d'emploi

- Éliminer soigneusement les anciennes couches détachées et la rouille.
- Ensuite, poncer et dépoussiérer.
- 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 TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +49 (0) 62 66 75-266 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

À compter du Août 18, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

