

## DUPLI-COLOR HAMMERFINISH

Ord.-no.: look at ordering information

## Fiche Technique



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.

### 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
- Odeur: Caractéristique
- Efficacité: 400 ML – 0.8 m<sup>2</sup>
- Sec hors poussière: 5 min
- Totalement sec: 60 min
- 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 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 à 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 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.

