



Spray à effet pour une structure de surface spéciale, rugueuse, à effet rouille. L'application ponctuelle au préalable d'une couche d'orange ou de noir permet d'obtenir des effets très individuels. Convient aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur. Idéal pour l'artisanat, la décoration et le bricolage. Utilisable sur le métal, le bois, le verre, la pierre, la céramique, le carton et de nombreux plastiques pouvant être vernis.

N° comm.: 383588, 434099

**Qualité & propriétés**

Vernis spécial de haute qualité  
Structure de la surface spéciale, rugueuse  
Très bon pouvoir couvrant  
Adhérence exceptionnelle  
Séchage rapide  
Excellente stabilité des couleurs : résistant aux intempéries, à la lumière, aux UV  
Très facile à vernir ultérieurement

**Données physiques & chimiques**

Base: Résine spéciale  
Nom de la couleur: brun  
Finition: semi-brillante GU  
Efficacité:

- 400 ML – 1.5 m<sup>2</sup>
- 150 ML – 0.5 - 0.6 m<sup>2</sup>

Sec au toucher: 50 min  
Recouvrable: 3 h  
Surfaces: metal, wood, glass, stone, ceramics, carton and many coatable plastics  
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
- 150 ML

**Mode d'emploi**

Éliminer soigneusement les anciennes couches détachées et la rouille. Ensuite, poncer et dépolir.

Le support doit être sec, propre et exempt de graisse.

Poncer Appliquer une couche d'apprêt, p. ex. avec l'apprêt universel DUPLI-COLOR.

Prétraiter les pièces en plastique pouvant être vernies avec DUPLI-COLOR Plastic Primer.

En guise de couleur de support, il est possible d'appliquer au préalable une couche de vernis orange ou noir pour un effet de rouille individuel.

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.

Distance de pulvérisation env. 25 cm.

On obtient des résultats de vernissage optimaux à une température ambiante d'environ 20 °C.

Ne pas pulvériser sur des vernis à base de résine synthétique.

**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.