

DUPLI-COLOR EFFET ROUILLE**Fiche Technique**

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 m²
- 150 ML – 0.5 - 0.6 m²

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 version actuelle.

À compter du Mai 7, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.