

DUPLI-COLOR STRUCTURE SPRAY**Fiche Technique**

Vernis spécial de haute qualité avec structure de surface rugueuse pour la personnalisation de pièces de véhicules ou pour les bricoleurs. Pour les travaux de décoration et de bricolage sur métal, bois, verre, pierre, céramique, carton et de nombreux plastiques durs pouvant être vernis.

N° comm.: 693687, 695995, 693656

Qualité & propriétés

Qualité de combinaison de nitro haut de gamme
Structure de la surface spéciale, rugueuse
Satiné
Très bon pouvoir couvrant
Adhérence exceptionnelle
Séchage rapide
Convient pour le vernissage et la réparation d'objets à l'intérieur et à l'extérieur
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:

- anthracite
- noir
- argent

Finition: semi-matte GU
Efficacité: 400 ML – 1.5 m²
Sec au toucher: 50 min
Sec hors poussière: 10 min
Recouvrable: 3 h
Surfaces: metal, wood, glass, stone, ceramics, cardboards and coatable hard 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

Mode d'emploi

Éliminer la saleté et la graisse du support.

Dérouiller les métaux.

Sur des parties en plastique, appliquer systématiquement DUPLI-COLOR PLASTIC PRIMER, sur d'autres supports, appliquer la couche d'apprêt ou l'apprêt universel DUPLI-COLOR.

Mastiquer et poncer les surfaces inégales. Auparavant, il convient de recouvrir généreusement l'endroit de la réparation avec du ruban de masquage. Pour les grandes surfaces de carrosserie, il est recommandé d'appliquer du ruban de masquage sur les plis et les bords.

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 plusieurs couches fines à env. 25 cm de distance à un intervalle de 3 à 5 minutes.

Le vernis texturé peut être recouvert après au moins 3 heures avec tous les vernis de finition DUPLI-COLOR.

Toutefois, selon l'épaisseur de couche appliquée, il faut s'attendre à une diminution de l'intensité de la structure.

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 TRGS200 et TRG300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

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