

DUPLI-COLOR NEON SPRAY

Fiche Technique



Vernis acrylique à séchage rapide dans des teintes fluorescentes, pour des travaux de décoration professionnels, des bricolages et matériaux de tous types.

N° comm.: 194818, 194825, 194832, 194856, 556944, 626142, 626173, 626159, 626166, 880612, 194818-AT, 194818-DG, 194825-AT, 194825-DG, 194825-DW, 194832-AT, 194832-DG, 194832-DW, 556944-DW, 626142-DF, 626142-DW, 626142-ER, 626159-DF, 626166-DF, 626166-DW, 626173-DF

Qualité & propriétés

Qualité d'acrylique haut de gamme
Très bon pouvoir couvrant
Adhérence exceptionnelle sur de nombreux matériaux
Convient également pour le polystyrène
Bon écoulement, surface lisse
Convient pour le vernissage et la réparation d'objets à l'intérieur et à l'extérieur.
Résistant à l'essuyage
Résistant aux intempéries
Résistance limitée à la lumière et aux UV.
L'intensité de la luminosité diminue avec le temps.
Une couche de finition avec un vernis transparent retarde légèrement cet effet.
Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups

Données physiques & chimiques

Base: Résine acrylique
Nom de la couleur:

- jaune citron
- vert
- rouge de sécurité
- bleu
- rose

 Finition: matte GU
 Efficacité:

- 400 ML – 0.8 - 1.0 m²
- 150 ML – 0.3 - 0.4 m²

 Sec au toucher: 30 min
 Sec hors poussière: 15 min
 Totalelement sec:

- 24 min
- 2 min

 Recouvrable: 1-2 h
 Surfaces: Metal, wood, glass, ceramic, polystyrene, eternite, concrete, stone, paper, cardboard, coatable hard plastics, flowers etc.
 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

Retirer la rouille et la saleté.

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

Appliquer du ruban de masquage sur les surfaces qui ne doivent pas être vernies.

Apprêter avec du blanc, p. ex. avec la couche d'apprêt DUPLI-COLOR blanc. (Ne pas utiliser lors de vernissage de polystyrène !)

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. 12 à 15 cm de distance de façon croisée.

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.