

DUPLI-COLOR PLATINUM

Fiche Technique



Avec ce vernis à pulvériser au pouvoir couvrant extrêmement élevé et au séchage ultrarapide, DUPLI-COLOR pose de nouveaux jalons. Grâce à un large éventail d'applications, ce produit offre une multitude de nouvelles possibilités créatives et artisanales.

Notre gamme premium de couleurs à pulvériser DUPLI-COLOR Platinum contient plus de 40 teintes satinées et 10 teintes ultrabrillantes pour l'intérieur et l'extérieur. Ces vernis conviennent parfaitement pour tous les travaux d'artisanat et de bricolage sur le bois, les plastiques durs pouvant être enduits, le papier peint, la toile, le métal ou le verre.

Testez notre kit de têtes de pulvérisation Platinum (n° d'article 723087). L'utilisation de différentes têtes de pulvérisation permet de varier la distance de pulvérisation et l'épaisseur de la couche pulvérisée, de la plus fine à la plus large pour les grandes surfaces.

N° comm.: 721007, 721014, 721021, 721038, 721083, 721090, 721106, 306846, 306839, 306822, 306815, 249112, 249105, 249099, 248955, 248948, 203459, 203442, 203435, 203428, 203411, 203404, 203398, 203381, 203374, 203268, 720994, 720987, 720970, 720956, 720949, 720864, 720642, 720345, 720291, 720239, 720222, 720192, 720178, 720161, 720154, 720147, 720130, 720123, 720116, 719929, 719875, 719868, 719851, 719844, 719837, 719820, 719813, 719806, 719790, 719783, 719714, 719691, 719684, 719653, 719646, 719547, 719493, 719486, 719479, 719462, 719455, 719431, 719363, 135439, 249006, 248993, 248986, 248979, 248962, 203367, 203350, 203343, 203336, 203329, 203312, 203305, 203299, 203282, 203275, 196652, 196645, 196638, 196621, 196614, 196607, 101451, 101453, 101454, 101455, 101456, 101457, 101458, 101459, 101460, 101461, 101462, 101463, 101464, 101465, 101466, 101468

Qualité & propriétés

Vernis spécial de haute qualité à séchage extrêmement rapide
Pouvoir couvrant et rendement exceptionnels : jusqu'à deux fois plus élevés qu'un vernis en spray classique selon la teinte
Un système de pression équilibré permet l'utilisation des têtes de pulvérisation interchangeables pouvant être livrées séparément pour différentes largeurs de vaporisation
Résistant à la lumière, non jaunissant
Peu de brouillard de pulvérisation

Données physiques & chimiques

Base: Résine combinée spéciale

Nom de la couleur:

- pourpre signalisation
- bleu signalisation
- vert feuillage
- brun chocolat
- blanc pur
- gris clair
- noir foncé
- rouge signalisation
- jaune signalisation
- baies noires
- telemagenta
- bleu ciel
- aluminium blanc
- blanc crème
- gris anthracite
- gris argent
- vert mousse
- bleu gentiane
- bleu glacier
- orangé signalisation
- vert blanc
- lavande
- terracotta
- ice vert
- lilas
- ivoire
- papaye
- rouge pourpre
- ivoire clair
- pêche

- rouge rubis
- lilas bleu
- ananas jaune
- bleu saphir
- orangé pastel
- jaune melon
- vert jaune
- baby bleu
- rose
- vert printemps
- jaune soufre
- aluminium gris
- jade
- pétrole bleu
- madarine
- cerise
- royal bleu
- citron
- dove bleu
- twilight bleu
- forgetmenot bleu
- ever vert
- aloe vert
- mistletoe vert
- gris
- shy gris
- ash gris
- mud gris
- smoky gris
- gentle gris
- earth brun
- deer brun
- sweet brun
- whisper brun

Odeur: Caractéristique

Finition:

- brillante, 75
- semi-matte, 25 ±5

Efficacité:

- 400 ML – 2.1 m²
- 150 ML – 2.1 m²

Sec hors poussière: 2 min

Sec au toucher: 10 min

Totalement sec: 30 min

Recouvrable: 30 min

Surfaces: wood, coatable hard plastics, wallpapers, canvas, metal or glass

Température de fonctionnement minimale: 10 °C

Température de fonctionnement maximale: 25 °C

Point d'inflammabilité: n.a.

Résistance aux températures: 80 °C

Stabilité de stockage: 10 années

Contenu:

- 400 ML
- 150 ML

Mode d'emploi

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

Éliminer les anciennes couches de peinture non adhérentes et la rouille, puis poncer et, le cas échéant, appliquer un apprêt. Laisser ensuite sécher 1 à 2 heures.

Appliquer au préalable un primaire pour plastique sur les pièces en plastique.

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

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 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 Juillet 10, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.