



Vernis scintillant spécial pour les surfaces de tous types, p. ex. verre, céramique, pierre, métaux ainsi que toutes les surfaces recouvertes de vernis acrylique ou nitrocellulosique. Peut également être pulvérisé sur du bois apprêté ou verni, sous condition sur du carton, du papier et des plastiques pouvant être vernis. Argent transparent pour des effets scintillants sur les surfaces colorées. Teintes pleines colorées pour des vernissages à effet diamant sur toute la surface. L'effet obtenu dépend fortement de la teinte et de la qualité du support.

N° comm.: 685040, 684463, 669644, 685057, 684418, 332609, 669255, 685071, 684470, 669187, 685095, 684517, 669217, 685101, 684524, 669200, 685118, 684500, 669248, 685125, 684494, 669224, 338663

Qualité & propriétés

Qualité de combinaison de nitro haut de gamme
Adhérence exceptionnelle
Bon écoulement, surface lisse
Séchage rapide
Convient pour le vernissage d'objets à l'intérieur et à l'extérieur
Résistant à l'essuyage
Résistant aux intempéries, à la lumière, aux UV
Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups

Données physiques & chimiques

Base: Résine Nitrocombi

Nom de la couleur:

- or
- argent transparent
- brun cuivré
- vert lime
- bleu marin
- pourpre
- violet

Finition: matte GU

Efficacité:

- 400 ML – 1.0 - 1.5 m²
- 200 ML – 0.5 - 0.7 m²
- 150 ML – 0.4 - 0.6 m²
- 400 ML – 0,5 - 0,7 m²

Sec au toucher: 60 min

Sec hors poussière: 10 min

Totalement sec: 24 h

Recouvrable: 10 min

Surfaces: glass, ceramics, stone, metals and all surfaces, which acrylic or nitro-combi lacquers, wood, limited suitable on carton, paper and 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
- 200 ML
- 150 ML

Mode d'emploi

Éliminer les anciennes couches écaillées et la rouille.

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

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

Si nécessaire, appliquer la couche d'apprêt DUPLI-COLOR.

Pour obtenir une couche couvrante, appliquer au préalable une couche de primaire à effet blanc pour le spray scintillant doré et une couche de primaire à effet noir pour les autres teintes couvrantes colorées.

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 env. 2 minutes d'intervalle.

Ne pas pulvériser sur des surfaces vernies à l'aide de résines synthétiques !

L'effet diamant obtenu dépend fortement de la teinte du vernis et du support. Avec la teinte argentée transparente, l'effet s'obtient par pulvérisation sur des objets vernis ou colorés. Le même effet peut être obtenu avec les teintes couvrantes à effet diamant marine, doré et bleu-noir sur des objets non vernis.

Pour une protection durable, nous recommandons une couche de finition avec le vernis transparent DUPLI-COLOR Zapon.

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.