



Effet de changement de couleur pour des créations personnalisées. L'effet change de couleur en fonction de l'incidence de la lumière et de la perspective de l'observateur. Agit particulièrement bien sur les surfaces sombres. Convient pour verre, céramique, pierre, métaux, etc.

**N° comm.:** 665509, 665516, 164637, 173899, 164620, 164996

---

**Qualité & propriétés**

Vernis sous forme de combinaison de nitro de haute qualité avec une combinaison de liants spéciale et des pigments à changement de couleur  
Bon écoulement, surface lisse  
Séchage rapide  
Résistant aux intempéries, à la lumière, ne jaunit pas (résistant aux UV)  
Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups  
Rendement élevé  
Degré de brillance très élevé  
Jet rond, pulvérisation fine  
Très bon écoulement plan sur la surface  
Vampire : violet à vert scarabée : vert à anthracite  
tropical : rouge à or/marron ultra lagune : violet à rouge bordeaux ultra lapis : bleu azur à turquoise  
ultra sunrise : brun vert à or ultra miracle : argent à chromé

---

**Données physiques & chimiques**

**Mode d'emploi**

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

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.

Après chaque couche appliquée de façon croisée, respecter un temps d'évaporation d'environ 5 minutes.

L'effet tel qu'indiqué sur le capuchon apparaît après environ 3 à 4 couches croisées.

Pour augmenter la brillance et la résistance aux intempéries, il est possible de recouvrir après 1 heure avec un vernis acrylique transparent.

Ne pas pulvériser sur des surfaces revêtues de 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 variation actuelle.

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