

## DUPLI-COLOR VINTAGE LOOK

## Fiche Technique



DUPLI-COLOR VINTAGE LOOK est un spray à effet craie à usage décoratif. Il confère à l'objet un aspect mat. Dans les domaines de la décoration, de l'aménagement, de la conception, de la restauration, du mobilier ou de l'agencement intérieur, la tendance va actuellement vers un style shabby chic délavé. Qu'il s'agisse de vitrines, de coffres, de cadres photos, de tables, d'objets déco, de valises ou de boîtes, ils sont délibérément personnalisés pour paraître anciens ou usagés.

**N° comm.:** 466007, 466090, 466106, 466113, 466120, 466137, 466144, 466007-DG, 466007-DW, 466090-DG, 466090-DW, 466106-DG, 466106-DW, 466113-DG, 466113-DW, 466120-DG, 466120-DW, 466137-DG, 466137-DW, 466144-DG, 466144-DW

### Qualité & propriétés

Écologique avec une faible teneur en solvant  
Moins de brouillard de pulvérisation pour une utilisation agréable même à l'intérieur  
Convient non seulement pour des applications à l'intérieur, mais aussi à l'extérieur  
Convient également pour une utilisation sur polystyrène.  
Les erreurs de vernissage peuvent être corrigées dans les 10 minutes suivant la pulvérisation.  
Pendant cette période, la couche de vernis « ouverte » peut être nettoyée avec de l'eau et du savon.  
Ne pas pulvériser sur du vernis à base de résine synthétique

### Données physiques & chimiques

Base: Résine acrylique à base d'eau  
Nom de la couleur:

- taiga
- sahara
- kalahari
- arctic
- mojave
- gobi
- karakum

Finition: matte GU

Efficacité: 400 ML – 1.0 - 1.4 m<sup>2</sup>

Sec au toucher: 20 min

Sec hors poussière: 10 min

Totalement sec: 12 h

Recouvrable: 10 min

Surfaces: vitrines, chests, pictures frames, tables, decorative objects, suitcases or caskets

Température de fonctionnement minimale: 10 °C

Température de fonctionnement maximale: 25 °C

Point d'inflammabilité: n.a.

Stabilité de stockage: 4 y

Contenu: 400 ML

---

**Mode d'emploi**

La surface doit être propre, sèche et exempte de toute graisse.  
Retirer les parties détachées.  
Malgré la faible formation de brume de pulvérisation, nous recommandons de couvrir la surface environnante.  
Retirer les éventuelles anciennes couches de vernis ou les poncer.  
Agiter la bombe pendant env. 3 minutes.  
Effectuer un test de pulvérisation à un endroit peu visible.  
La distance de pulvérisation optimale est d'env. 25 cm.  
Pulvériser plusieurs couches fines à un intervalle d'env. 2 minutes.  
Après la pulvérisation, retourner la bombe et purger la valve.

**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.