

## DUPLI-COLOR profi Vernis Blanc

## Fiche Technique



Vernis de finition universel pour un blanc brillant. Pour le vernissage de meubles, portes, fenêtres et réparations sur les murs. Utilisable sur le métal, le bois, le verre, la pierre, la céramique, le carton et les plastiques pouvant être vernis.

N° comm.: 289613, 289620

### Qualité & propriétés

Qualité d'acrylique haut de gamme  
Séchage rapide  
Très bon pouvoir couvrant  
Adhérence exceptionnelle sur de nombreux matériaux  
Bon écoulement, surface lisse  
Convient pour le vernissage et la réparation d'objets à l'intérieur et à l'extérieur  
Résistant aux intempéries, à la lumière, aux UV

### Données physiques & chimiques

Base: Résine acrylique  
Nom de la couleur: blanc  
Odeur: Caractéristique  
Finition:  
◦ brillante, 75  
◦ semi-matte, 25 ±5  
Efficacité: 400 ML – 1.0 m²  
Sec hors poussière: 10 min  
Sec au toucher: 30 min  
Totale sec: 2 h  
Recouvrable: 30 min  
Surfaces: metal, wood, glass, stone, ceramics, carton and on paintable plastics  
Température de fonctionnement minimale: 10 °C  
Température de fonctionnement maximale: 25 °C  
Point d'inflammabilité: n.a.  
Stabilité de stockage: 10 années  
Contenu: 400 ML

---

**Mode d'emploi**

Retirer la rouille et la saleté.  
Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.  
Apprêter si nécessaire.  
Appliquer du ruban de masquage sur les surfaces qui ne doivent pas être vernies.  
Avant utilisation, agiter la bombe pendant 2 à 3 minutes.  
Effectuer un test de vernissage et vérifier la compatibilité du vernis à un endroit peu visible.  
Spray : 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 !  
Pour les pièces en plastique, utiliser l'apprêt pour plastique DUPLI-COLOR.

**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.