

## DUPLI-COLOR FIRNIS SPRAY ACRYLIC Fiche Technique



Vernis de protection et de finition transparent en spray, à base d'acrylique pour les peintures bien sèches. Utilisable sur le bois, le carton, la pierre, la céramique et de nombreux plastiques. Pour protéger les applications de peinture. Pour augmenter la durabilité de l'application de peinture. Empêche l'oxydation des surfaces métalliques pouvant être vernies.

N° comm.: 319761, 319754, 319730, 319747

### Qualité & propriétés

Vernis de protection acrylique transparent de haute qualité  
 Adhérence exceptionnelle  
 Bon écoulement, surface lisse  
 Séchage rapide  
 Résistant aux intempéries, à la lumière, aux UV  
 Résistant à l'essuyage  
 Après séchage complet, résistant aux rayures, aux chocs et aux coups  
 Pour utilisation intérieure et extérieure

### Données physiques & chimiques

Base: Résine acrylique  
 Nom de la couleur: transparent  
 Finition:  
 ◦ brillante GU  
 ◦ matte GU  
 Efficacité:  
 ◦ 400 ML – 1.0 - 2.0 m<sup>2</sup>  
 ◦ 150 ML – 0.4 - 0.8 m<sup>2</sup>  
 Sec au toucher: 50 min  
 Sec hors poussière:  
 ◦ 10 min  
 ◦ 1 min  
 Totalement sec: 24 h  
 Surfaces: wood, cardboard, stone, ceramics and many surfaces  
 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  
 ◦ 150 ML

### **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 un intervalle de 1 à 2 minutes.  
Distance de pulvérisation 25 à 30 cm.  
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 Mai 7, 2025** – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.