

## DUPLI-COLOR VERNIS TRANSPARENT RAL ACRYL

## Fiche Technique



Vernis de finition haute transparence de qualité supérieure à pulvériser, à base d'acrylique et de combinaison de nitro, tels que les sprays métallisés, fluorescents et autres sprays colorés. Protège et fixe les herbes, la paille et les fleurs séchées, la vannerie et le raphia, les bricolages en pâte à sel, les dessins au fusain, le papier, le carton et tous types de bois (à l'état brut). Fixe et imperméabilise les photos, protège tous les métaux de l'oxydation (zaponnage) : p. ex. argent, cuivre, fer, tôle, laiton, chrome, nickel, aluminium, étain.

N° comm.: 158193, 158209

### Qualité & propriétés

Vernis acrylique haute transparence de qualité supérieure  
Ultra brillant ou mat  
Adhérence exceptionnelle  
Bon écoulement, surface lisse  
Séchage rapide  
Convient pour le vernissage et la réparation d'objets à l'intérieur et à l'extérieur  
Résistant aux intempéries, à la lumière, aux UV  
Après séchage, résistant aux rayures, aux chocs et aux coups

### Données physiques & chimiques

Base: Copolymères d'acrylate  
Nom de la couleur: transparent  
Finition:  
◦ matte GU  
◦ brillante GU  
Efficacité: 400 ML – 1.0 - 2.0 m²  
Sec au toucher: 30 min  
Sec hors poussière: 10 min  
Totale sec: 2 h  
Recouvrable: 30 min  
Surfaces: Protects and fixes grasses, straw and dry flower arrangements, basket and bast work, salt dough handicrafts, charcoal drawings, paper, carton and all kinds of unprocessed wood. Fixes and impregnates photographs, protects all metals from oxidation: e.g. silver, copper, iron, metal sheet, brass, chrome, nickel, aluminium, tin.  
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

---

**Mode d'emploi**

Retirer la rouille et la saleté.  
Poncer éventuellement la surface pour améliorer l'adhérence.  
Le support doit être sec, propre 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 à 30 cm de distance de façon croisée.  
Ne pas pulvériser sur des surfaces vernies avec de la 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.