

**DUPLI-COLOR PRIMA COLOR VERNIS
TRANSPARENT****Fiche Technique**

Qualité à base d'acrylique à séchage rapide pour de nombreuses possibilités d'application. Une large gamme de teintes à succès, principalement orientées selon RAL. Également disponible en vernis transparent et apprêt. Convient pour le bois, le métal, le papier, le verre ou les plastiques durs pouvant être vernis ainsi que de nombreux textiles. Également utilisable pour la conception de crépi, béton et pierre naturelle.

N° comm.: 789106, 789113, 100596, 100609, 789113-DC

Qualité & propriétés

Qualité d'acrylique haut de gamme
séchage rapide
Très bonne couverture
Teinte exacte
adhérence exceptionnelle sur de nombreux matériaux
Bon écoulement, surface lisse, surface polissable
Convient pour le vernissage d'objets à l'intérieur et à l'extérieur
résistant aux intempéries, à la lumière, aux UV
kratz-, stoß- und schlagfest
faible écoulement

Données physiques & chimiques

Base: Résine acrylique
Nom de la couleur: transparent
Finition:

- brillante GU
- matte GU

Efficacité:

- 400 ML – 0,8-1,3 m²
- 500 ML – 1-1,6 m²
- 600 ML – 1,2-2 m²
- 400 ML – 0,8 m²

Sec au toucher: 40 min
Sec hors poussière: 12 min
Totale sec: 2 h
Recouvrable: 2 h
Surfaces: Prima Colors, Acrylic paint, wood, metal, paper, glass, plaster, concrete, natural stone, paintable hard plastics, textiles.
Température de fonctionnement minimale: 10 °C
Température de fonctionnement maximale: 25 °C
Point d'inflammabilité: n.a.
Résistance aux températures: 80 °C
Stabilité de stockage: 10 y
Contenu:

- 400 ML
- 500 ML
- 600 ML

Mode d'emploi

Avant utilisation, lisez attentivement les instructions figurant sur l'emballage et prenez les mesures appropriées.

Traitement :

La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse. Éliminer les anciennes couches de peinture non adhérentes et la rouille, poncer la surface et appliquer une couche d'apprêt. Après le séchage, poncer la couche de support (grain 600).

Utilisation :

La surface doit être propre, sèche et exempte de graisse. L'aérosol doit être à température ambiante. Température de traitement optimale entre 15 et 25 °C. Agiter l'aérosol pendant 2 minutes avant utilisation et effectuer un test de pulvérisation. Distance avec la surface à traiter env. 25 à 30 cm. Appliquer le vernis en plusieurs couches fines. Avant d'appliquer la couche suivante, agiter à nouveau l'aérosol.

Après utilisation, nettoyer la valve (retourner la bombe et appuyer sur la buse pendant env. 5 secondes).

Le temps de séchage dépend de la température ambiante, de l'humidité de l'air et de l'épaisseur de couche appliquée.

Conseils pour appliquer le vernis par pulvérisation Protéger l'objet et l'environnement du brouillard de pulvérisation.

La température doit être comprise entre +10 °C et +25 °C, humidité de l'air max. 60 %. Conserver au sec. Protéger des rayons directs du soleil et d'autres sources de chaleur. Utiliser uniquement par temps sec, dans des endroits abrités du vent et dans des pièces bien aérées. Suivez les textes d'avertissement sur les étiquettes !

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.