

## DUPLI-COLOR profi White Lacquer

N° comm. : 289613, 289620

## 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.

### 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
- Odeur: Caractéristique
- Finition:
  - ◊ brillante, >75 GU
  - ◊ semi-matte, 25 ±5 GU
- Efficacité: 400 ML – 1.0 m<sup>2</sup>
- Sec au toucher: 30 min
- Sec hors poussière: 10 min
- Totale sec: 2 h
- Recouvrable: 30 min
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 8300/20 bar
- Stabilité de stockage: 10 y
- 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 TRGS 200 et TRG 300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

Pour toute autre question technique, appelez notre ligne d'assistance téléphonique au +49 (0) 62 66 75-266 du lundi au jeudi de 9 h à 15 h ou le vendredi jusqu'à 12 h.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)  
European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)