

DUPLI-COLOR Vernis blanc professionnel

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
Finition:

- brillante GU
- semi-matte GU

Efficacité: 400 ML – 1.0 m²
 Sec au toucher: 30 min
 Sec hors poussière: 10 min
 Totalement 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 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 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.