

## DUPLI-COLOR Apprêt isolant en spray professionnel

## Fiche Technique



Apprêt isolant en spray à séchage rapide pour l'intérieur et l'extérieur à base de résines synthétiques, excellent effet isolant et antitaches contre de nombreux types de taches (en particulier les taches d'eau) sur les supports minéraux (crépi, etc.), le bois et le béton. Peut être recouvert avec toutes les peintures à dispersion, les vernis alkydes et les vernis acryliques diluables à l'eau, mais pas avec des vernis bi-composant. Largeur réglable du jet de pulvérisation (horizontal et vertical)

N° comm.: 478413

### Qualité & propriétés

Excellent effet isolant et antitaches contre de nombreux types de taches, p. ex. taches d'eau sur les supports minéraux (crépi, etc.), le bois et le béton  
Rapide et facile à utiliser  
Peut être recouvert avec toutes les peintures à dispersion, les vernis alkydes et les vernis acryliques diluables à l'eau  
À base de résines synthétiques.  
Largeur réglable du jet de pulvérisation

### Données physiques & chimiques

Base: Résine spéciale  
Nom de la couleur: blanc  
Finition: matte GU  
Efficacité: 400 ML – 1.0 - 1.5 m²  
Sec au toucher: 60 min  
Sec hors poussière: 6 min  
Recouvrable: 60 min  
Surfaces: Wood, metal and on minerally substrates like concrete, stone, plastering etc.  
Température de fonctionnement minimale: 10 °C  
Température de fonctionnement maximale: 25 °C  
Stabilité de stockage: 10 y  
Contenu: 400 ML

### Mode d'emploi

Nettoyer soigneusement les surfaces à vernir avec le spray dégraissant DUPLI-COLOR, n° d'art. 478376, puis poncer.  
La surface doit être sèche exempte de graisse et de poussière  
Agiter soigneusement la bombe pendant 3 minutes  
Effectuer un test de pulvérisation  
2 ou 3 pulvérisations

### 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.