



Cet apprêt universel garantit une excellente adhérence de la couche de vernis de finition suivant avec un vernis en spray DUPLI-COLOR PRIMA COLORS acrylique ou nitrocellulosique.

Convient pour les supports les plus variés tels que la céramique, le fibrociment, le carton, et bien sûr le bois et le métal.

**N° comm.:** 107267-EV, 107267, 100610, 100595, 789090-DC, 789090

#### Qualité & propriétés

Qualité de combinaison de nitro haut de gamme  
Pouvoir de remplissage particulièrement élevé  
Bon écoulement, surface lisse  
Séchage rapide  
Protège contre la rouille  
Assure une adhérence optimale du vernis de finition sur le support  
Permet d'optimiser la brillance du vernis de finition  
Garantit une utilisation économique du vernis de finition  
Pour utilisation à l'intérieur et à l'extérieur

#### Données physiques & chimiques

Base: Résine Nitrocombi

Nom de la couleur: gris

Odeur: Caractéristique

Finition: matte, 10 ±2

Efficacité:

- 400 ML – 0,8 m<sup>2</sup>
- 600 ML – 0,8 m<sup>2</sup>
- 500 ML – 0,8 m<sup>2</sup>

Sec hors poussière: 12 min

Sec au toucher: 40 min

Totalement sec: 2 h

Recouvrable: 2 h

Supports: Métal, bois, céramique, pierre, carton, etc.

Point d'inflammabilité:

- n.a. °C
- n.a.

Résistance aux températures: 80 °C

Stabilité de stockage: 10 années

Contenu:

- 400 ML
- 600 ML
- 500 ML

### Mode d'emploi

Avant l'utilisation, toujours lire attentivement les textes de référence et les respecter !

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).

Appliquer une couche d'apprêt :

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 l'aérosol sur la tête 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. Il est recommandé de ne pas coller les pièces à vernir. Lors du vernissage de petites surfaces, il est recommandé d'utiliser un carton comme gabarit dans lequel un trou, un peu plus grand que la zone à vernir, est découpé. Le carton est maintenu à environ 1 à 2 cm de la zone. Cette méthode permet d'intercepter une partie importante du brouillard de pulvérisation.

Avant utilisation, placer la bombe à température ambiante (20 à 25 °C).

Températures si possible entre +10 °C et +25 °C, humidité de l'air max. 60 %.

Conserver au sec. Protéger des rayons du soleil ou d'autres sources de chaleur. Vaporiser uniquement par temps sec et dans des endroits abrités du vent, ainsi que dans des pièces bien aérées. Tenir compte des autres remarques sur l'étiquette !

Après séchage (environ 2 à 4 heures), poncer à l'état humide avec du papier abrasif de grain 600, nettoyer et laisser sécher. Appliquer ensuite le vernis de finition.

Peut être recouvert avec des vernis acryliques, nitrocellulosiques ou à base de résine synthétique.

Ne pas pulvériser sur des vernis à base de 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 Juillet 11, 2025** – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.