

DUPLI-COLOR PLATINUM PRIMER grey

N° comm. : 111891

Fiche Technique



Cet apprêt universel garantit une excellente adhérence de la couche de vernis de finition suivant avec un vernis en spray DUPLI-COLOR PLATINUM et tous les autres vernis en spray DUPLI-COLOR à base d'acrylique ou de résine synthétique. Convient pour les supports les plus variés tels que le bois et le métal, le verre, la céramique, le fibrociment, le carton, le papier, etc. Pour les plastiques durs pouvant être vernis, veuillez utiliser DUPLI-COLOR PLASTIC PRIMER.

Qualité & propriétés

- Vernis spécial de haute qualité à séchage extrêmement rapide
- Pouvoir couvrant et rendement exceptionnels : jusqu'à deux fois plus élevés qu'un vernis en spray classique selon la teinte
- Un système de pression équilibré permet l'utilisation des têtes de pulvérisation interchangeables pouvant être livrées séparément pour différentes largeurs de vaporisation
- Résistant à la lumière, non jaunissant
- Peu de brouillard de pulvérisation

Données physiques & chimiques

- Base: Résine Nitrocombi
- Odeur: Caractéristique
- Finition: matte, 10 \pm 2 GU
- Efficacité: 400 ML – 0.8 m²
- Sec au toucher: 30 min
- Sec hors poussière: 15 min
- Recouvrable: 2-4 h
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 8300/20 bar
- Point d'inflammabilité: n.a.
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 400 ML

Mode d'emploi

- Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.
- Éliminer les anciennes couches de peinture non adhérentes et la rouille, puis poncer et, le cas échéant, appliquer un apprêt. Laisser ensuite sécher 1 à 2 heures.
- Appliquer au préalable un primaire pour plastique sur les pièces en plastique.
- Appliquer du ruban de masquage sur les surfaces qui ne doivent pas être vernies.
- Avant utilisation, agiter la bombe pendant 3 minutes.
- Effectuer un test de pulvérisation et vérifier la compatibilité du vernis à un endroit peu visible.
- 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.

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.

À compter du Août 19, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

