

DUPLI-COLOR STYRO PRIMER

Fiche Technique



Apprêt spécial à séchage rapide comme protection pour tous les supports en polystyrène en vue d'un vernissage ultérieur avec des vernis de finition à base de solvants. Après la couche d'apprêt, il est possible de vernir avec n'importe quel spray DUPLI-COLOR acrylique, nitrocellulosique ou à base de résine synthétique. Indispensable pour les constructeurs de stands, les décorateurs, etc., mais aussi pour le bricolage, à la maison ou dans le cadre de cours et de séminaires.

N° comm.: 707278, 720765

Qualité & propriétés

Apprêt réticulant pour polystyrène, Styrodur®, avec effet de barrière contre les vernis à base de solvants qui se décomposent
Bon écoulement, surface lisse
Séchage rapide

Données physiques & chimiques

Base: Résine spéciale
Nom de la couleur: blanc beige
Finition: matte GU
Efficacité:
◦ 400 ML – 0.6 - 0.8 m²
◦ 150 ML – 0.2 - 0.3 m²
Sec au toucher: 30 min
Sec hors poussière: 30 min
Recouvrable: 3 h
Surfaces: handicrafts and decorative items
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
◦ 150 ML

Mode d'emploi

Le support doit être propre, sec et exempt de graisse.

Appliquer du ruban de masquage sur les surfaces qui ne doivent pas être vernies.

Avant utilisation, agiter la bombe pendant env. 2 minutes.

Pulvériser plusieurs couches fines à env. 20 cm de distance de façon croisée. Pour une couche de protection suffisante, il est recommandé d'appliquer le produit en au moins trois passages croisés.

Afin de garantir une protection optimale, une couche de finition complète est nécessaire.

Les surfaces en polystyrène grossières, ouvertes, en particulier les surfaces de découpe ou de rupture, doivent être recouvertes grâce à une couche supplémentaire appliquée de façon croisée.

Après séchage, recouvrir de préférence avec le vernis de finition DUPLI-COLOR de votre choix. Brumiser la première couche.

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.