



Un vernis de bricolage décoratif idéal pour les travaux de décoration, la conception des vitrines, la construction de stands d'exposition, l'aménagement de magasins. Indispensable pour les constructeurs de stands, les décorateurs, les fleuristes, mais aussi pour le bricolage, à la maison ou dans le cadre de cours et de séminaires. Le vernis pour polystyrène permet de pulvériser directement des boules, des blocs et d'autres formes de polystyrène sans apprêt spécial.

N° comm.: 192821, 192845, 193200, 193224, 626180, 626197, 650734, 650741, 749063, 749070, 749087, 749094, 749100, 749117, 749124, 749131, 749148, 749155, 749162, 749179, 749186, 749193, 749209, 749216, 749223, 749230, 749247, 884986

Qualité & propriétés

Vernis acrylique pour polystyrène avec solvant spécial
 Très bon pouvoir couvrant
 Excellente adhérence sur de nombreux matériaux, par ex. : polystyrène, métal, bois, verre, céramique, fibrociment, béton, pierre, papier, carton, plastiques durs pouvant être vernis, fleurs, etc.
 Bon écoulement, surface lisse
 Séchage rapide et homogène
 Convient pour le vernissage et la réparation d'objets à l'intérieur et à l'extérieur
 Résistant à l'essuyage
 Résistant aux intempéries, à la lumière, aux UV
 Résistant aux rayures, aux chocs et aux coups

Données physiques & chimiques

Base: Résine acrylique

Nom de la couleur:

- blanc
- noir
- or bronze
- argent bronze
- jaune narcisses
- ivoire
- jaune colza
- orangé pastel
- rouge feu
- rouge rubis
- violet bruyère
- lilas bleu
- pourpre signalisation
- bleu saphir
- bleu gentiane
- bleu clair
- vert feuillage
- vert réséda
- vert jaune
- gris argent
- gris clair
- brun noisette
- brun chocolat
- salmon

Odeur: Caractéristique

Finition: matte, 10 ±2

Efficacité:

- 400 ML – 1.0 m²
- 150 ML – 1.0 m²

Sec hors poussière: 10 min

Sec au toucher: 30 min

Totalement sec: 24 h

Surfaces: polystyrène, métal, bois, verre, céramique, fibrociment, béton, pierre, papier, carton, plastiques durs pouvant être vernis, fleurs, etc.

Température de fonctionnement minimale: 10 °C

Température de fonctionnement maximale: 25 °C

Point d'inflammabilité: n.a.

Stabilité de stockage: 10 années

Contenu:

- 400 ML
- 150 ML

Mode d'emploi

Retirer la rouille et la saleté.

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

Poncer légèrement les éventuelles anciennes couches de peinture et les surfaces lisses avec un papier abrasif fin.

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 TRGS200 et TRG300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

À compter du Juillet 10, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.