



Pour une pulvérisation écologique dans une qualité de vernis acrylique à séchage rapide et à base d'eau. Bon pouvoir couvrant, de transparent à totalement couvrant : c'est vous qui déterminez la profondeur de la couleur. Après séchage complet, résistant aux intempéries et au polystyrène. Une technique de pulvérisation spéciale réduit la brume de pulvérisation. Parfum de vanille au lieu de l'odeur de solvant : 90 % des solvants ont été remplacés par de l'eau. Ainsi, la pulvérisation à l'intérieur est également possible. Conformément à la norme Conforme à la norme DIN EN 71-3, convient pour le vernissage des jouets.

**N° comm.:** 252419, 476372

#### Qualité & propriétés

Vernis acrylique de haute qualité hydrodiluable  
Moins de brume de pulvérisation pour une utilisation agréable même à l'intérieur  
Résistant au polystyrène  
Écologique  
À base d'eau  
Convient aux jouets

#### Données physiques & chimiques

Base: Résine acrylique à base d'eau  
Nom de la couleur: gris  
Finition: brillante GU  
Efficacité:  
◦ 350 ML – 0.8 - 1.2 m<sup>2</sup>  
◦ 150 ML – 0,6 m<sup>2</sup>  
Sec au toucher: 2 h  
Sec hors poussière: 15 - 20 min  
Totale sec: 24 h  
Recouvrable: 24 h  
Surfaces: wickerware, wood, carton, metal, fabric, paintable hardplastics, glass, ceramics, polystyrene  
Température de fonctionnement minimale: +10 °C  
Température de fonctionnement maximale: +25 °C  
Point d'inflammabilité: n.a.  
Stabilité de stockage: 4 y  
Contenu:  
◦ 350 ML  
◦ 150 ML

**Mode d'emploi**

Le support doit être propre, sec et exempt de toute graisse. Retirer les parties détachées. Malgré la faible brume de pulvérisation, il est recommandé de protéger l'environnement. Laisser sécher (au moins 2 heures). Traiter les plastiques durs avec l'apprêt pour plastique Plastic Primer.

Agiter la bombe pendant environ 3 minutes, effectuer un test de pulvérisation. La distance de pulvérisation optimale est d'env. 25 cm. Pulvériser plusieurs couches fines à env. 2 minutes d'intervalle. Le vernis en spray AQUA ne doit pas être utilisé en dessous de 15 °C, car cela peut entraîner un ralentissement de séchage.

**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.