

## DUPLI-COLOR AQUA LACK

Ord.-no.: look at ordering information

## Fiche Technique



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 le brouillard 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.

### Qualité & propriétés

- Vernis acrylique de haute qualité hydrodiluable
- Moins de brouillard 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
- Odeur: Vanille
- Finition:
  - ◊ brillante, >75 GU
  - ◊ semi-matte, 25 ±5 GU
- Efficacité: 150 ML – 0.8 - 1.2 m²
- Sec au toucher: 2 h
- Sec hors poussière: 15 - 20 min
- Totalement sec: 24 h
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 4000/20 bar
- 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 le faible brouillard de pulvérisation, il est recommandé de protéger l'environnement. Appliquer au préalable une couche d'apprêt AQUA sur les supports absorbants. 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 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.

European Aerosols GmbH, Kurt-Vogelsang-Straße 6, 74855 Haßmersheim - [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)  
European Aerosols B.V., Wolfraamweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)