

# DUPLI-COLOR AQUA ECO+ CLEAR COAT

Ord.-no.: look at ordering information

## Fiche Technique



Le vernis en spray à dispersion PU écologique à base d'eau, dans lequel plus de 95 % de tous les solvants ont été remplacés par de l'eau. Couleurs mates tendance en 2021 et couleurs RAL classiques dans une nouvelle qualité qui sèche rapidement et sans odeur. Convient également pour les objets à l'extérieur. Pour presque tous les supports : vannerie, bois, carton, métal, aluminium, acier inoxydable, tissu, plastique dur pouvant être verni, verre, céramique, etc. : aucun apprêt nécessaire ! Convient également à une utilisation sur polystyrène.

### Qualité & propriétés

- Vernis à base d'eau à dispersion PU de haute qualité, végétal
- Séchage ultrarapide
- Moins de 5 % de solvant
- Très bonne adhérence sur de nombreux supports sans apprêt spécial (même l'aluminium et l'acier inoxydable ne posent pas de problème). Les plastiques ne pouvant pas être vernis doivent être apprêtés avec DUPLI COLOR PLASTIC PRIMER. Résistant au polystyrène
- Très résistant, convient également à l'extérieur, résistant à la lumière
- Moins de brume de pulvérisation, donc utilisation agréable même à l'intérieur. Aucune odeur de solvant
- Teintes mates tendance et couleurs brillantes classiques
- Surfaces résistantes et solides
- Conformément à la norme DIN EN 71-3 convient pour le vernissage des jouets.
- Valve autonettoyante

### Données physiques & chimiques

- Base: Résine polyuréthane à base d'eau
- Odeur: Neutre
- Finition:
  - ◊ brillante, >75 GU
  - ◊ mate, 10 ±2 GU
- Efficacité: 150 ML – 1.0 - 2.0 m<sup>2</sup>
- Sec au toucher: 60 min
- Sec hors poussière: 30 min
- Totalement sec: 12 h
- Recouvrable: 12 h
- Température de fonctionnement minimale: 15 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 4000/20 bar
- 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. Appliquer au préalable une couche d'apprêt AQUA ECO+ sur les supports absorbants. Laisser sécher (au moins 1 heure). Prétraiter les plastiques pouvant être vernis avec un primaire pour plastique.
- Agiter la bombe pendant environ 2 minutes, effectuer un test de pulvérisation. IMPORTANT ! La distance de pulvérisation optimale est d'env. 30 à 40 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 Mars 11, 2024** – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

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)