

DUPLI-COLOR FIRNIS SPRAY AQUA

Ord.-no.: look at ordering information



Fiche Technique

Vernis acrylique transparent à séchage rapide et à base d'eau, 90 % de solvant en moins. Idéal pour les crèches, les écoles, les loisirs, pour la protection et le vernissage incolore de nombreux travaux de bricolage sur différents matériaux (bois, papier, carton, céramique, plastique, verre, métal, pierre, argile, pâtes à modeler autodurcissantes, articles de vannerie et nombreux matériaux naturels, aussi pour polystyrène). Utilisable conformément à la norme DIN EN 71-3 et donc idéal 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
- Odeur de solvant réduite
- Résistant à la lumière
- Surfaces résistantes et solides
- Conformément à la norme DIN EN 71-3 convient pour le vernissage des jouets
- Les défauts de vernissage peuvent être corrigés dans les 20 à 25 minutes suivant la pulvérisation : dans ce délai, le vernis encore « ouvert » peut être nettoyé simplement avec de l'eau et du savon.
- Convient également pour l'extérieur
- Valve autonettoyante

Données physiques & chimiques

- Base: Résine acrylique à base d'eau
- Odeur: Caractéristique
- Finition:
 - ◊ matte, 10 ±2 GU
 - ◊ brillante, >75 GU
- Efficacité:
 - ◊ 150 ML – 0.4 - 0.8 m²
 - ◊ 400 ML – 1.1 - 2.2 m²
- Sec au toucher: 2 h
- Sec hors poussière: 15-20 min
- Totale sec: 24 h
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 4000/20 bar
- Valeur pH: >8
- Stabilité de stockage: 4 y
- Contenu:
 - ◊ 150 ML
 - ◊ 400 ML

Mode d'emploi

- Le support doit être propre, exempt de toute graisse et sec.
- Appliquer du ruban de masquage sur les surfaces qui ne doivent pas être vernies ! Malgré le faible brouillard de pulvérisation, il est recommandé de protéger l'environnement.
- Laisser sécher le vernissage précédent pendant au moins 24 heures.
- Agiter la bombe pendant env. 3 min.
- Effectuer un test de pulvérisation à un endroit peu visible.
- La distance de pulvérisation optimale est d'env. 25 cm.
- Pulvériser plusieurs couches fines à env. 2 minutes d'intervalle.
- Le vernis transparent à base d'eau ne doit pas être utilisé à des températures inférieures à 15 °C, car cela peut entraîner un ralentissement du séchage.
- Sec à la poussière après 15 minutes, sec au toucher après env. 2 heures, complètement sec après 24 heures, en cas de bonne adhérence, résistant à l'essuyage et aux intempéries après 5 jours, en fonction des conditions météorologiques.

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.

À compter du Août 18, 2022 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.

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