

## DUPLI-COLOR NEXT Clear Coat

N° comm. : 480416, 480812

## Fiche Technique



Vernis à pulvériser innovant pour une utilisation facile et une haute fiabilité pour un résultat de pulvérisation parfait : peut aussi bien être utilisé sur les vernis à base de résine synthétique (vernis alkydes) que sur les vernis acryliques ! L'odeur neutre permet de vaporiser à l'extérieur et de sécher à l'intérieur. Vernis à pulvériser très facile d'utilisation et doté d'un pouvoir couvrant et d'une adhérence élevés. Pour de nombreuses possibilités créatives de décoration, de DIY, de bricolage, aussi pour les artistes.

### Qualité & propriétés

- Odeur neutre
- Utilisation facile grâce à la compatibilité universelle avec d'autres vernis (qualité acrylique ou alkyde au plus tôt après 1 semaine de durcissement du vernis alkyde)
- Très bonne adhérence sur de nombreux supports sans apprêt spécial. Convient également pour la pulvérisation directe sur le polystyrène et les plastiques durs pouvant être vernis
- Pulvérisation douce avec un très bon écoulement
- Séchage rapide
- Excellent pouvoir couvrant
- Convient pour les applications intérieures et extérieures
- Surface flexible
- Résistant aux rayures
- Solvants biodégradables

### Données physiques & chimiques

- Base: Résine polyester
- Odeur: Neutre
- Finition:
  - ◊ brillante, >75 GU
  - ◊ semi-matte, 25 ±5 GU
- Efficacité: 400 ML – 2 m<sup>2</sup>
- Sec hors poussière: 10-20 min
- Totalement sec: 24 h
- Recouvrable: 2 h
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 4000/20 bar
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 400 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.
- Les vernis alkydes peuvent être recouverts avec NEXT au plus tôt après environ 1 semaine de temps de durcissement.
- 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 un intervalle d'env. 2 à 4 minutes. Agiter la bombe avant d'appliquer la couche suivante.

#### 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., Wolframweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)