

## DUPLI-COLOR Blackboard paint

Ord.-no.: look at ordering information

## Fiche Technique



DUPLI-COLOR PEINTURE POUR TABLEAU NOIR est un vernis à peindre à effet spécial. Le vernissage crée une surface inscriptible avec de la craie. Pour une utilisation sur des surfaces lisses à l'intérieur, p. ex. murs, portes, meubles, etc. ; non magnétique

### Qualité & propriétés

- Dispersion acrylate de haute qualité
- Séchage rapide
- Diluable à l'eau
- Écologique, car à base d'eau
- Faible odeur
- Facile à laver
- Grand pouvoir couvrant
- Application facile

### Données physiques & chimiques

- Base: dispersion d'acrylate
- Odeur: Neutre
- Efficacité: 375 ML – 3 m<sup>2</sup>
- Sec au toucher: 2 h
- Sec hors poussière: 2 h
- Recouvrable: 12 h
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 23/20 bar
- Valeur pH: 9
- Stabilité de stockage: 5 y
- Contenu:
  - 375 ML
  - 750 ML

### Mode d'emploi

- Débarrasser la surface des anciennes couches de peinture qui s'écaillent, de la rouille et de la graisse. Mastiquer les petites fissures. Le support doit être aussi lisse que possible et parfaitement sec et propre.
- Les endroits que vous souhaitez protéger contre les projections de peinture ou qui ne doivent pas être peints doivent être soigneusement masqués.
- Pour une meilleure adhérence, appliquer au préalable une couche d'apprêt approprié. Prétraiter les plastiques pouvant être vernis avec un apprêt pour plastique.
- Avant utilisation, toujours mélanger suffisamment la peinture.
- La température de l'environnement et de l'objet doit être d'au moins +7 °C.
- Appliquer au pinceau ou au rouleau.
- Pour la couche de fond, diluer le vernis pour tableau d'école avec 5 ml d'eau pour 100 ml de vernis (5 %). Pour la seconde couche (couche finale), appliquer la peinture pour tableau d'école non diluée.
- Avant chaque couche, poncer légèrement le support après séchage et retirer soigneusement la poussière de ponçage.

#### 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 19, 2022** – 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., Wolframweg 2, NL-8471 XC Wolvega - [info-nl@european-aerosols.com](mailto:info-nl@european-aerosols.com)**