

# DUPLI-COLOR Magnetic Blackboard Paint Click & Write

N° comm. : 447174



## Fiche Technique

La peinture à tableau noir Click & Write est une peinture ferromagnétique. Après le traitement de la surface, il est possible d'écrire à la craie sur la peinture comme sur un tableau d'école classique et puis de rincer les inscriptions à l'eau. Les composants ferreux permettent en outre aux aimants d'adhérer. Le produit peut être utilisé sur les supports les plus divers tels que le métal, le bois, la pierre et différents plastiques.

### Qualité & propriétés

- Vernis spécial de haute qualité à base de résine alkyde
- Permet l'adhérence des aimants
- Inscriptible à la craie
- Très bonne adhérence sur le support
- Résistant aux rayures et aux chocs
- Résistant aux produits de nettoyage
- Très bon pouvoir couvrant
- Teinte noir mat

### Données physiques & chimiques

- Base: Résine alkyde
- Odeur: Caractéristique
- Efficacité: 500 ML – 1,8 - 2,0 m²
- Sec au toucher: 2 - 3 h
- Sec hors poussière: 30 - 60 min
- Totalement sec: 48 h
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Température de fonctionnement maximale: 25 °C
- Pression de vapeur: 8300/20 bar
- Stabilité de stockage: 10 y
- Contenu: 500 ML

### Mode d'emploi

- Les surfaces à traiter doivent être propres, sèches et exemptes de graisse.
- Enlever les anciennes couches de peinture et les poncer jusqu'à ce que le support soit complètement lisse.
- Si nécessaire (supports très absorbants), appliquer une couche d'apprêt DUPLI-COLOR.
- Avant utilisation, agiter la bombe 2 minutes et pulvériser sur un échantillon.
- Distance de pulvérisation optimale : 15 à 20 cm.
- Pour obtenir un effet magnétique optimal sur le tableau d'école, appliquer la peinture en au moins cinq couches, en laissant sécher pendant environ 10 minutes entre chaque couche.
- Agiter de temps en temps la bombe pendant l'utilisation.
- Après utilisation, retourner la bombe et purger la valve pour la nettoyer.
- Après 48 heures, la peinture est durcie et le tableau d'école peut être utilisé.

### 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.

