

## Notice technique Peinture de marquage du sol

---



La peinture de marquage du sol DUPLI-COLOR est une peinture monocomposant de marquage pour sol monocomposant à base de solvant pour les marquages neufs et d'entretien sur les routes et les parkings à sollicitation moyenne.

### Qualité et caractéristiques

---

- Acrylates purs de qualité supérieure
- Séchage rapide
- Faible teneur en solvants
- Sans aromatisants
- Bon pouvoir couvrant
- Excellentes propriétés de traitement

### Caractéristiques physiques et chimiques

---

- **Base du liant** : résine d'acrylate pure
- **Coloris** : blanc, jaune
- **Odeur** : en fonction des solvants
- **Rendement** :  
Selon l'état du support, une seule boîte suffit pour un marquage neuf, env. 1,8 m<sup>2</sup>  
pour un marquage d'entretien, env. 2,6 m<sup>2</sup>
- **Séchage (à 20°C, humidité relative de 50 %)** :  
10-20 minutes selon l'épaisseur de couche et la température
- **Conservation/stockage** :  
6 mois pour un stockage conforme (=10°C à 25°C, humidité relative max. de 60 %) dans le contenant d'origine fermé.
- **Emballage/contenance** :  
Boîtes métalliques 1,3 kg

### Environnement et réglementation

---

**Respect de l'environnement** : Les produits European Aerosols sont 100% exempts de métaux lourds et utilisent des propulseurs garantis sans HCFC depuis 1977. Les capuchons et les emballages sont issus de matériaux recyclés.

**Traitement des déchets** : Seuls les aérosols vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

**Etiquetage réglementaire** : Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquetage prévues par la Directive 1999/45/EG. Tous les aérosols correspondent au TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.



### Mode d'emploi

---

- La température de l'air ne doit pas descendre en dessous de 5°C et l'humidité relative ne doit pas dépasser 75 %.
- La température du support doit être supérieure d'au moins 3°C au point de rosée et ne doit pas dépasser 45°C.
- Tous les supports doivent être solides, secs, exempts de poussière, d'huile et de graisse.
- L'application directe est possible sur les surfaces bitumineuses et le béton.
- Les composants de surface qui perturbent l'adhérence des nouveaux revêtements doivent être éliminés par des procédés appropriés.
- L'application sur de nouvelles surfaces doit avoir lieu au plus tôt 4 semaines après la mise en circulation (exception : marquage de mise en circulation).
- Dans le cas de vieilles surfaces mal compactées et émâcées ainsi que de vieux marquages défectueux, une préparation professionnelle de la surface est nécessaire avant l'application (broyage léger ou grenailage).
- Nous recommandons l'utilisation d'un produit bi-composants de notre gamme pour le marquage de supports modifiés en surface ou scellés, ainsi que pour les revêtements spéciaux, tels que le béton dur ou les sols en résine synthétique à base d'EP ou de PU.
- La même recommandation s'applique également aux marquages en intérieur.
- Pour les supports critiques ou inconnus, un test d'adhérence préalable est recommandé.

### Références de commande

---

### Non-responsabilité

---

La présente fiche technique informe sans engagement sur les caractéristiques du produit suivant le niveau actuel de la technique. Nos consignes de mise en œuvre doivent être ajustées en fonction des conditions locales et des matières et appareils utilisés. Veuillez également observer les droits de protection industrielle applicables. Tous droits réservés.

Version : 26 mars 2018  
Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 30.04.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | [info-de@european-aerosols.com](mailto:info-de@european-aerosols.com)