

## DUPLI-COLOR MARQUEUR PONCTUEL POUR LA CONSTRUCTION

## Fiche Technique



Marqueurs pour la construction et la forêt : application au-dessus de la tête NOUVEAU : capuchon de marquage breveté avec déclencheur de pulvérisation verrouillable. Empêche toute pulvérisation involontaire. Vernis en spray spécial avec valve d'application au-dessus de la tête. Idéal pour les marquages dans le domaine des chantiers, des routes, des bâtiments et des travaux publics. Très couvrant et intensément lumineux. Utilisation possible en option avec un rouleau de marquage ou un pistolet de marquage. Pour les marquages temporaires.

**N° comm.:** 651908, 651915, 651922, 652479, 656644, 656651, 660245, 775239, 651908-KD, 651915-KD, 651922-KD, 652479-KD, 656644-KD, 656651-KD, 660245-KD, 775239-KD

### Qualité & propriétés

Le nouveau capuchon de sécurité à une main avec déclencheur de pulvérisation verrouillable empêche toute pulvérisation involontaire. Capuchon amovible pour applications spéciales (pour utilisation sur des accessoires)  
Valve inclinable spéciale pour des marquages précis sur les murs et les sols  
Adhère aussi parfaitement sur les supports humides  
Marquages bien visibles pendant 6 à 9 mois  
Une qualité supérieure qui garantit un rendement élevé  
Luminosité intense des teintes fluo  
Utilisation facile même avec des gants  
Marquage propre et sans goutte  
Écologique et non dangereux pour la santé  
Valve autonettoyante, donc purgeable à 100 %

### Données physiques & chimiques

Base: Résine acrylique  
Nom de la couleur:  

- jaune fluorescent
- rouge
- #NUM!
- orange fluorescent
- vert
- rose

Efficacité: 500 ML – 140 m  
Sec au toucher: 30 min  
Sec hors poussière: 10 min  
Totale sec: 24 h  
Recouvrable: 24 h  
Température de fonctionnement minimale: 10 °C  
Température de fonctionnement maximale: 25 °C  
Point d'inflammabilité: n.a.  
Stabilité de stockage: 10 y  
Contenu: 500 ML

### Mode d'emploi

Agiter la bombe pendant env. 3 minutes.  
Effectuer un test de pulvérisation à un endroit peu visible.  
Distance de pulvérisation env. 25 cm.  
Appliquer le marquage souhaité.

### 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 TRGS200 et TRG300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

**À compter du Mai 21, 2025** – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.