

### BOMBE DE PEINTURE AÉROSOL POUR MARQUAGE AU SOL Référence : 02029



#### RESUME

Découvrez notre peinture en aérosol pour le marquage au sol intérieur et extérieur de 500 ml.

Pour une utilisation en entrepôt, pour marquer des voies de circulation, des zones de danger ou de stockage. La peinture en spray convient aussi pour une zone privée comme un parking privé.



La peinture est compatible avec des [pochoirs](#). Elle est utilisable manuellement ou à l'aide de machine de traçage.

Le rendement est d'environ 50 m de ligne, de 10 cm de largeur.

Vous avez le choix entre 6 couleurs : rouge, noir, jaune, bleu, vert et blanc

#### Les points forts :

- Longue tenue - Excellente adhérence
- Traçage simple et rapide
- Séchage rapide 15 à 20 minutes
- Bonne résistance aux intempéries



#### DECLINAISONS

Couleur	Conditionnement
Blanc	À l'unité
Jaune	À l'unité
Bleu	À l'unité
Vert	À l'unité

Noir	À l'unité
Rouge	À l'unité

### DESCRIPTION

#### Description de la bombe de peinture

La bombe de peinture est indispensable pour tracer au sein de votre entrepôt des voies de circulation entre salariés et engins, des zones de danger ou de stockage. Elle peut également convenir pour une zone privée ou pour délimiter des places de parking.

La peinture de marquage au sol est applicable en intérieur comme en extérieur. Mais, celle-ci n'est pas un produit certifié par l'ASCQUER et n'est donc pas utilisable sur la chaussée.

Cette peinture possède une excellente adhérence et une bonne résistance aux intempéries.

Le marquage au sol dans un entrepôt permet de délimiter les zones, mais aussi d'assurer la sécurité des personnes qui y circule.

Disponible en 6 couleurs, la bombe de peinture aérosol pour le marquage au sol convient à toutes les utilisations :

- Jaune et noir : Pour signaler une aire de débattement de portes automatiques
- Blanc et rouge : Pour indiquer une zone dangereuse (chute d'objet par exemple)
- Rouge : Utiliser pour désigner un danger ou une interdiction
- Jaune : Appliquer pour un avertissement ou un danger
- Vert : Signaler une information, une direction ou une évacuation
- Bleu : Indiquer une obligation ou protection
- Blanc : Utiliser pour le marquage général
- Noir : Pour effacer les lignes existantes sur du bitume

La peinture de marquage au sol a une tenue dans le temps d'environ 8 fois supérieure aux aérosols standards. La longévité de la peinture dépend du nombre de passages sur la surface au sol ainsi que des conditions climatiques.

Différents moyens peuvent être utilisés pour effectuer un marquage au sol, retrouvez tous nos produits pour mettre en place une [signalisation au sol](#).

Découvrez également l'intégralité de notre offre de [peinture pour route blanche et de couleurs](#).

### Utilisation de la bombe de marquage au sol

Le temps de séchage de la peinture dépend de la température environnante et aussi de l'humidité ambiante. Le séchage dépend aussi de l'épaisseur de la couche de peinture appliquée.

Il faut compter 15 à 20 minutes (test à 20°C) pour le temps de séchage au toucher permettant une remise en circulation au bout de 24 heures.

À l'aide de notre bombe de peinture, il est possible de tracer une ligne de 50 m et de 10 cm de largeur.

Il faut appliquer la peinture sur un fond sec préparé : dépoussiérer et dégraisser. Si nécessaire, il faut préparer la surface (ponçage, sablage...), lorsque la température ambiante est comprise entre +5 et 50°C avec une hygrométrie comprise entre 10 et 50°C.

Pour appliquer la peinture, il faut :

- Porter un masque lors de l'utilisation de la bombe aérosol
- Dépoussiérez et dégraissez le sol à l'endroit où vous souhaitez appliquer la peinture
- Agiter l'aérosol pendant 1 minute avant son utilisation, tête vers le bas

- Tenir la bombe à 20 ou 30 cm de la surface sur laquelle va être appliquée la peinture
- Patienter 2 à 3 minutes entre chaque couche
- Réaliser des mouvements d'aller et retour tout en appuyant sur la bombe
- Si la pression commence à être faible, il suffit de secouer la bombe
- Purger l'aérosol tête en haut après chaque utilisation

La peinture a une longévité sur plusieurs mois, mais pour améliorer sa durabilité, il est possible d'ajouter un [verniss de protection](#).

Attention : il ne faut pas appliquer la peinture au sol lorsque la température extérieure est inférieure à 5° C.

Cette peinture est conçue pour réaliser des petits et moyens marquages au sol (tracer des lignes, des symboles...). Si vous souhaitez recouvrir une large zone pleine au sol, privilégiez une de nos [peintures routières solvantées en couleur](#) ou encore nos [peintures pour route de couleurs à l'eau](#).

### Caractéristiques de nos bombes de peinture en spray

- Couleurs disponibles :
  - Jaune
  - Rouge
  - Orange
  - Blanc
  - Noir
  - Bleu
  - Vert
- Conditionnement :
  - Volume net : 500 ml
  - Volume brut : 650 ml
- Performances d'une bombe de 500 ml pour un traçage de lignes de largeur 4 à 10 cm :
  - Passage lent (vitesse environ 1,5 à 2,5 km/h) :

- 1 couche : 50 m
  - 2 couches : 25 m
- Passage rapide (vitesse environ 3,5 à 4,5 km/h) :
  - 1 couche : 75 m
  - 2 couches : 37 m
- Composition :
  - Liant : acrylique
  - Pigments : minéraux et organiques exempts de plomb et de cadmium
  - Solvants : mélange complexe exempt de solvant chloré et de composés aromatiques (toluène, xylène...)
  - Gaz propulseur : mélange spécifique isobutane et propane
- Lignes nettes grâce à une buse spécifique
- Température d'utilisation : +5°C à 50°C
- Surfaces d'application :
  - Bitumes
  - Béton
  - surfaces métalliques