



Linemarker

Domaine d'application

Aérosol de marquage idéal pour le traçage de lignes intérieur et extérieur (parkings, cours d'école, marquage de sécurité en usine, signalisation).

Respect de l'environnement

Les aérosols COLORMARK sont formulés sans métaux lourds et sans CFC/HCFC afin de préserver la couche d'ozone. Nos produits respectent l'ensemble des normes de sécurité et la réglementation en vigueur..

Qualité

- Peinture haut de gamme brillante pour un marquage durable
- Sans métaux lourds
- Gaz propulseur sans CFC/HCFC

Propriétés



- **Application également avec le chariot de marquage**
- Haut pouvoir couvrant
- Valve spéciale pour application tête en bas
- Offre un marquage durable
- Résiste à la poussière, aux U.V., aux intempéries, au passage d'engins
- Résiste aux hydrocarbures et aux produits chimiques
- Contenance : 500 ml et 750 ml

Spécificités du produit

Le capuchon indique la teinte de la peinture. Convient pour un marquage durable. Idéal pour l'application avec un chariot de marquage.



Références articles

Palette de couleurs disponibles :

500ml :

Réf. 201639 blanc
Réf. 201646 jaune
Réf. 201653 rouge
Réf. 201660 orange
Réf. 201677 vert
Réf. 201684 bleu
Réf. 201691 gris
Réf. 201707 noir

750ml :

Réf. 201714 blanc
Réf. 201721 jaune
Réf. 201738 rouge
Réf. 201745 orange
Réf. 201752 vert
Réf. 201769 bleu
Réf. 201776 gris
Réf. 201783 noir

Accessoires :

Speedmarker short réf. 270161
Speedmarker long réf. 270178
Speedmarker 2-Wheel réf. 286179
Chariot de marquage Speedliner² réf. 262760
Chariot de marquage Speedliner² air réf. 290459

Mode d'emploi

Avant utilisation, lire attentivement les recommandations d'usage !

Le support doit être propre, sec et exempt de graisse. L'aérosol doit être à température ambiante. Appliquer idéalement entre 15 et 25°C. Avant utilisation, agiter énergiquement l'aérosol pendant 3 min et faire un test de pulvérisation.

Pulvériser sur la largeur souhaitée. Pour un résultat optimal, appliquer sur 1 m dans un laps de temps de 4 à 5 secondes.

Séchage

Le temps de séchage varie selon l'épaisseur de l'application, l'état du support et les conditions climatiques.
Peut être couvert après 16 heures.

Rendement

Peut varier selon la largeur et l'épaisseur de l'application. Pour une application de 10 cm de large, 500ml permettent de couvrir 50 m et 750ml 75 m.

Conditionnement

Aérosol de 500ml ou 750ml

Elimination des déchets

Ne jeter que dans le container prévu à cet effet, une fois l'aérosol entièrement vide.

Important

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.