

FICHE TECHNIQUE



ECOMARKER

Domaine d'application

Pour le marquage à court terme lors de manifestations sportives et autres événements.

Sa formule permet l'utilisation même dans les jardins paysagers. Le marquage disparaît en cas de pluie ou par un simple nettoyage à l'eau.

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

- Contient de la craie
- Sans métaux lourds
- Gaz propulseur sans CFC/HCFC

Propriétés

- Marquage temporaire (quelques jours)
- Pour intérieur et extérieur
- Effaçable facilement à l'eau

Spécificités du produit

- Application tête en bas
- Le capot de sécurité avec cran d'arrêt, permet d'éviter les pulvérisations accidentelles
- Déverrouillage facile
- Valve auto-nettoyante
- Utilisable jusqu'à -20°C
- Capuchon amovible pour applications spécifiques

Références articles

500ml:

Réf. 230790 blanc
Réf. 230806 jaune
Réf. 230813 rouge
Réf. 230820 bleu

Réf. 231193 vert
Réf. 231209 orange
Réf. 231216 rose



750 ml:

Réf. 278242 blanc
Réf. 278273 jaune
Réf. 278266 rouge
Réf. 278259 bleu

Accessoires :

Speedmarker short réf. 270161
Speedmarker long réf. 270178
Speedmarker 2-Wheel réf. 286179

Mode d'emploi**Avant utilisation, lire attentivement les recommandations d'usage !**

Nettoyer le support des nuisances importantes.
Agiter énergiquement l'aérosol environ 3 min.
Pulvériser à environ 25 à 30 cm du support.

Séchage

Selon le support : séchage hors poussière 10 min

Rendement

Selon l'application, l'épaisseur de l'application et l'état du support, 500 ml permettent de couvrir environ 140 m. 750 ml permettent de couvrir environ 210 m.

Conditionnement

Aérosol de 500 ml et 750 ml

Élimination 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.