

# Solutions D'ENDUISAGE



## QUICKMARK Orange

PEINTURE DE MARQUAGE



- Idéal pour une utilisation sur le gazon, la terre, l'asphalte et le béton
- Valve de pulvérisation renversée pour favoriser une meilleure couverture
- Formule à teneur élevée en matières solides séchant rapidement

**Stator**<sup>®</sup>  
Since 1911

CARE FOR WORK ENVIRONMENTS<sup>®</sup>

# QUICKMARK

## Orange

### PEINTURE DE MARQUAGE

La peinture de marquage QuickMark de State est offerte en couleur orange fluorescente lustrée facilitant même l'identification à longue distance. La préparation à base d'eau de QuickMark est idéale pour le marquage temporaire des lignes de services publics et des conduites de branchement. QuickMark peut être utilisé sur tout type de sol. QuickMark contient une teneur élevée en matières solides pour une couverture optimale. La valve de pulvérisation renversée favorise une meilleure couverture et facilite l'utilisation avec des gants de travail robustes.

La peinture de marquage QuickMark est idéale pour :

- Marquage de la circulation
- Marquage des lignes de services publics
- Marquage routier
- Bornage
- Marquage de construction et d'excavation
- Marquage des lignes de communication

La peinture QuickMark est efficace sur tout type de sol, y compris le gazon.

#### MODE D'EMPLOI :

Utiliser sur des zones de sol/plancher propres et bien dégagées de débris.

Pour des résultats optimaux, utiliser lorsque le contenant est à des températures entre 15 °C (40 °F) et 32 °C (90 °F).

1. Agiter vigoureusement l'aérosol pendant une minute, après le début du tintement de la balle de mélange. Agiter occasionnellement durant l'utilisation.
2. Pour la pulvérisation, tenir l'aérosol de 10 cm à 15 cm au-dessus de la surface. Renverser l'aérosol et orienter le bouton pulvérisateur vers le sol ou le plancher. Pour l'application, appuyer sur le bouton sur le côté pour activer la pulvérisation et le relâcher pour la désactiver. Effectuer des traits uniformes et constants
3. Aucun nettoyage requis. Pour les contenants partiellement utilisés, tenir l'aérosol à la verticale en s'assurant que la buse soit orientée dans la direction opposée de l'utilisateur, puis appuyer sur la tête de pulvérisation sur le côté afin de dégager brièvement la valve et d'en prévenir l'obstruction avant l'entreposage.

#### DONNÉES TECHNIQUES

**RÉPARTITION DE LA PULVÉRISATION (À 13 CM) :** large courbure de 1,50 cm à 4 cm

**DURÉE DE SÉCHAGE À L'AIR** (humidité à 50 %, température à 25 °C)

**SEC AU TOUCHER :** 10 à 20 min

**SEC HORS POISSE :** 20 à 30 min

**SEC À FOND :** < 24 h

**COUVERTURE (RECOUVREMENT TOTAL À 25 °C) :** 0,5 m<sup>2</sup> à 1,85 m<sup>2</sup>/480 g

**POUVOIR DE REPEINTURAGE (À 25 °C) :** dans l'heure

#### EMBALLAGE

124736-12 Aérosol de 480 g orange/caisse de 12



**State Industrial Products**  
5915 Landerbrook Drive  
Mayfield Heights, OH 44124  
Pour commander : 1 866 747-2229  
[www.stateindustrial.com](http://www.stateindustrial.com)

**Canada**  
6935 Davand Drive  
Mississauga, Ontario L5T 1L5  
Pour commander : 1 800 668-6513

