



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

EASYLINE FIRE EXTINGUISHER FLOOR MARKING KIT

Signalisation et marquage

1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

L'**EASYLINE FIRE EXTINGUISHER FLOOR MARKING KIT** permet de symboliser l'emplacement des extincteurs sur les murs ou poteaux.

- Grande visibilité du marquage au sol.
- Ce kit permet le traçage et le marquage sur surfaces cimentées, époxydique, goudron, macadam, bitume et autres revêtements (en intérieur & en extérieur).
- **Possibilité d'effectuer 6 marquages au sol** (pour la peinture). Commencer en appliquant la peinture rouge et dans un deuxième temps la peinture blanche.

Eléments à l'intérieur du kit :

- ❖ 2 aérosols de peinture EASYLINE de 1000 ml brut - 750 ml net (blanc RAL 9016 & rouge RAL 3020)
 - ❖ 1 rouleau adhésif pour fixer le pochoir au sol.
 - ❖ 2 gants en latex pour la protection des mains.
 - ❖ Le pochoir en polypropylène pour le marquage (630 x 630 mm).
Dimension du dessin : 31x34 mm
- La peinture utilisée dans ce Kit est conforme aux normes environnementales : sans dérivé chloré, métaux lourds et plomb.
 - Séchage rapide, finitions satinées très visibles.
 - Qualité de pulvérisation.
 - Excellent pouvoir couvrant
 - Facilité d'emploi.
 - Résistance exceptionnelle à l'abrasion grâce à des nouvelles résines ester époxydiques uniques.
 - Utilisable même à basse température.



2. DOMAINE D'APPLICATION

Utilisable dans les parkings, les usines et dans les entrepôts, les magasins, chaufferies, les caves ...

3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

- **Bien nettoyer, dépoussiérer et dégraisser** les supports avant d'utiliser le Kit. Utiliser le SUPER DEGRAISSANT JELT (005111).
- **Fixer le pochoir au sol.**
- Bien agiter l'aérosol avant son utilisation, lorsque vous entendez les billes continuer environ 1 minute. Tenir l'aérosol tête en haut, positionner le gicleur en évitant de le diriger vers soi.
- **Tourner l'aérosol tête en bas** et le fixer sur le **pistolet à main TRAITVITE**. Appuyer sur la gâchette de l'applicateur pour tracer. Après utilisation, ne pas oublier de purger l'aérosol tête en haut. Enlever le gicleur avant de remettre le capot.

Température minimale conseillée d'utilisation : 10°C

Température minimale possible d'utilisation : 5°C (séchage moins rapide ; si condensation perte d'adhérence).

4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------|
| • Aspect : | liquide coloré |
| • Odeur : | solvantée |
| • Point d'éclair : | < 0°C |
| • Solubilité dans l'eau : | Insoluble |
| • Masse volumique : | 1,2 g / cm ³ |
| • Sec au toucher : | 10 min à 25 °C |
| • Surface sèche : | 30 min à 25 °C |
| • Résistance au trafic léger : | 4 h à 25 °C |
| • Résistance au trafic de véhicules : | 1 jour à 25 °C |
| • Résistance chimique complète : | 7 jours à 25 °C |



5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

ROCOL Easyline est un aérosol à gaz propulseur extrêmement inflammable ; il convient donc de respecter les règles élémentaires d'utilisation inscrites sur chaque emballage. Conserver à l'écart de toute source d'ignition, de flamme ou d'étincelles. Ne pas fumer. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées. Consulter également la fiche de données de sécurité.

6. CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Kit vendu à l'unité. Utiliser le pistolet à main TraitVite pour appliquer la peinture Réf : R46013

Cette fiche technique a été établie le 07/07/09 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expérience à ce jour. L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuels encourus lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.