



# FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

## ROCOL EASYLINE JAUNE FLUORESCENT

### Signalisation et marquage

#### 1. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

---

ROCOL EASYLINE JAUNE FLUORESCENT est une peinture ester époxydique, conditionnée sous forme d'aérosol, à séchage rapide, permettant le traçage et le marquage sur surfaces cimentées, goudron, macadam, bitume et autres revêtements routiers. ROCOL EASYLINE JAUNE FLUORESCENT convient également sur d'autres surfaces préalablement dégraissées comme : métaux, bois,...

ROCOL EASYLINE JAUNE FLUORESCENT a été spécialement formulée pour répondre aux plus fortes exigences :

- Conformité aux normes environnementales : sans dérivé chloré, métaux lourds, et plomb.
- Qualité de pulvérisation générant une définition des lignes parfaite.
- Excellent pouvoir couvrant : traçage entre 75 et 100 m en 5 cm de large sur sol lisse avec 1 seul aérosol
- Facilité d'emploi grâce à ses 3 applicateurs, pas de perte, possibilité de tracer et de marquer,
- Résistance exceptionnelle à l'abrasion et aux intempéries grâce à des nouvelles résines ester époxydiques uniques : + 60 % de durabilité.
- Utilisable même à basse température.

#### 2. DOMAINE APPLICATION

---

La peinture ROCOL EASYLINE JAUNE FLUORESCENT permet, avec les applicateurs ROCOL, d'assurer un traçage parfait et contrôlé de lignes au sol pour assurer la mise en conformité de la signalisation des voies de circulation ou des zones dangereuses selon les réglementations en vigueur. Applications possibles également pour les terrains de sports, les places de parking, les cours d'écoles et tous types de traçage sur les routes et les chantiers.

#### 3. UTILISATION - MODE D'EMPLOI

---

Bien nettoyer, dépeussier et dégraisser les supports avant de tracer, à l'aide du SUPER DEGRAISSANT JELT ( 9518 ). Bien agiter l'aérosol avant son utilisation, lorsque vous entendez les billes continuer environ 1 minute. Tenir l'aérosol droit, positionner le gicleur en évitant de le diriger vers soi. Tourner l'aérosol tête en bas et le fixer sur l'applicateur TRAITVITE. Appuyer sur la gâchette de l'applicateur pour tracer les lignes. 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).

Une gamme complète d'applicateurs et de pochoirs sont disponibles pour couvrir tous les types de besoin :

- Traçage de lignes de 50 à 75 mm de large : Applicateur 4 roues (démontable et utilisable en 2 roues) R43050
- Traçage de lignes de 100 mm de large : Applicateur 4 roues (démontable et utilisable en 2 roues) R43051
- Marquage : Applicateur à main ( type pistolet ) R43055
- Marquage : Réglettes Système permettant l'alignement des pochoirs R40143
- Marquage : Lettres & chiffres majuscules 30 cm (tout l'alphabet en pochoir) R40144
- Marquage : Lettres & chiffres majuscules 15 cm (tout l'alphabet en pochoir) R40141
- Marquage : Symbole Handicapés, gabarit 1 m x 1 m R40142

Cette fiche technique a été établie le 07/04/09 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.



#### 4. CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

---

- Aspect : liquide jaune fluorescent
- Odeur : solvantée
- Point d'éclair : < 0°C
- Solubilité dans l'eau : Insoluble
- Masse volumique : 1,2 g / cm<sup>3</sup>
- Sec au toucher : 10 min à 25 °C
- Surface sèche : 30 min à 25 °C
- Sec en profondeur : 70 min à 25 °C
- Résistance au trafic léger : 4 h à 25 °C
- Résistance au trafic de véhicules : 1 j à 25 °C
- Résistance chimique complète : 7 j à 25 °C
- Pouvoir couvrant : ligne de 75 à 100 m pour 50 mm de large

#### 5. PRECAUTIONS D'EMPLOI

---

ROCOL EASYLINE JAUNE FLUORESCENT 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

---

Aérosols de 1000ml (6 aérosols / cartons). Capacité utile de 750 ml.

Garanti : 3 ans