

FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

ZEBRAJELT

Signalisation et marquage

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

ZEBRAJELT est une peinture ester époxydique, conditionnée sous forme d'aérosol. **ZEBRAJELT** permet le marquage des zébras sur surfaces cimentées, époxydique, goudron, macadam, bitume et autres revêtements routiers. **ZEBRAJELT** convient également sur d'autres surfaces préalablement dégraissées comme : métaux, bois,...

ZEBRAJELT a été spécialement formulé pour répondre aux plus fortes exigences :

- Conformité aux normes environnementales : sans dérivé chloré, métaux lourds et plomb.
- Séchage rapide, 2 teintes disponibles (jaune et noir), finitions satinées très visibles.
- Qualité de pulvérisation générant une définition parfaite.
- Excellent pouvoir couvrant.
- Facilité d'emploi.
- Résistance exceptionnelle à l'abrasion et aux intempéries grâce à des nouvelles résines ester époxydiques uniques : + 60 % de durabilité.
- Utilisable même à basse température.

DOMAINE D'APPLICATION

ZEBRAJELT permet d'assurer un marquage parfait et contrôlé des zébras au sol pour assurer la mise en conformité de la signalisation des voies de circulation ou des zones dangereuses comme pas de portes automatiques selon les réglementations en vigueur.

Le Code de la Construction, chapitre V, section II, agréé par les constructeurs de portes automatiques, stipule que «tout mouvement de la porte doit être signalé tant à l'extérieur qu'à l'intérieur par un feu orange clignotant qui doit être visible de l'aire de débattement. De plus, l'aire de débattement doit faire l'objet d'un marquage au sol, bandes jaunes, bandes noires». Article R.125.3.1.

UTILISATION - MODE D'EMPLOI

Bien nettoyer, dépoussiérer et dégraisser les supports avant de marquer, à l'aide du SUPER DEGRAISSANT JELT (005111). Bien agiter l'aérosol avant son utilisation, lorsque vous entendez les billes continuer environ 1 minute. Tenir l'aérosol tête en bas, appuyer sur le bouton poussoir pour marquer. Après utilisation, ne pas oublier de purger l'aérosol tête en haut en appuyant 2 fois sur le bouton.

Température minimale conseillée d'utilisation : 10°C

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

ZEBRAJELT est conditionné en carton de 12 aérosols.

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 |
| • Sec en profondeur : | 70 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 |



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

ZEBRAJELT

Signalisation et marquage

PRECAUTIONS D'EMPLOI

ZEBRAJELT 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.

CONDITIONNEMENT ET STOCKAGE

Aérosols de 650 ml (12 aérosols / cartons). Capacité utile de 500 ml.
Garantie : 3 ans

Couleur	Noir	Jaune
Teinte RAL	9017	1023
Référence	J01801	J01802

