

Peinture De Traçage Au Sol Traitvite En Aérosol - Jaune Fluo

Référence: B1280086



DESCRIPTION:

A base de résine ester époxydique, les aérosols TRAITVITE
PRECISION permettent de créer des marquage sur de nombreuses surfaces :
Ciment, Époxy, Goudron, Bitume,
Macadam.

Convient également pour d'autres surfaces préalablement dégraissées comme le **Métal** ou le **Bois**.

Plusieurs coloris disponibles. Conforme aux Normes Environnementales.

INFORMATION PRODUIT

Peinture de Traçage au Sol TRAITVITE PRECISION Jaune Fluo

Les aérosols de **Peintures Époxydiques TRAITVITE PRECISION** permettent de tracer et de marquer sur de nombreuses surfaces comme le Ciment, l'Époxy, le Goudron, le Bitume, le Macadam ainsi que sur divers autres revêtements routiers. Ils sont aussi utilisables sur des surfaces comme le Métal ou le Bois après dégraissage de celle-ci. Ils sont utilisables dans les **usines et entrepôts pour signaler et marquer des zones spécifiques** et peuvent aussi être utilisés pour **tracer des places de parking**.

Les aérosols **TRAITVITE PRECISION** peuvent être utilisés pour **marquer des contre-marches**, **marquer les sols dans les salles et terrains de sport** ou encore dans les **cours d'écoles**. Les résines époxydiques uniques contenues dans la peinture lui confèrent une **durabilité accrue** de 60% et offre ainsi une excellente résistance aux intempéries ainsi qu'à l'abrasion.

Le coloris Jaune Fluo permet d'accroitre la visibilité du marquage de jour comme de nuit.

Caractéristiques

- Définition de lignes parfaite
- Excellent pouvoir couvrant











- Finition : Satinée
- Poids brut: 920 g / Poids net: 750 g
- Rendement : Entre 60m et 90m de long pour 50 mm de large sur surface lisse
- Conformité aux normes environnementales : Sans dérivé chloré, métaux lourds et plomb
- Séchage : Sec au toucher en 10 min, Sec en profondeur en 70 min
- Coloris: Jaune Fluo
- Résistance : Aux intempéries et à l'abrasion.
- Résistance exceptionnelle à l'abrasion et aux intempéries grâce à des nouvelles résines ester époxydiques uniques : + 60 % de durabilité
- Utilisable à basse température
- 3 modes d'application : canne de traçage, pistolet ou à la main

MODE D'EMPLOI

- . Bien balayer, nettoyer et dégraisser la surface avant application
- . Agiter l'aérosol pendant 1 minute afin que les billes assurent une bonne homogénéisation de la peinture
- . Tenir l'aérosol droit, clipser le diffuseur puis retourner l'aérosol (tête en bas) pour le fixer sur l'applicateur TraitVite précision
- . Appuyer sur la gâchette de l'applicateur et tracer les lignes
- . Après utilisation, purger l'aérosol tête en haut, enlever le diffuseur et replacer le capot sur l'aérosol
- . Température minimale conseillée d'utilisation en intérieur ou extérieur : 10°C

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

. Aspect : liquide coloré. Odeur : solvantée

• . Point d'éclair : < 0°C

. Solubilité dans l'eau : Insoluble
. Masse volumique : 1,2 g / cm3
. 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

• . Pouvoir couvrant : ligne de 60 à 90 m pour une largeur de 50mm

Coloris et Exemples d'utilisation

Coloris	RAL
Rouge	3020
Orange	2009
Jaune	1023
Vert	6024
Bleu	5017
Blanc	9016
Gris	7045
Noir	9017
Jaune Fluo	



Nom du R Rouge Signali Orangé Signali Jaune Signalis Vert Signalis Bleu Signalis Blanc Signalis Telegris Noir Signalis





