



# TraitVite *précision*

Peinture de traçage, signalisation et marquage

## CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Système de traçage de lignes au sol ultra précis, rapide et intuitif
- Peinture époxy très résistante, haute teneur en résine et pigments
- Résistance exceptionnelle à l'abrasion et aux intempéries
- Qualité de pulvérisation générant une parfaite définition de lignes
- Excellent pouvoir couvrant et séchage rapide
- Facilité d'emploi grâce à ses applicateurs
- Enregistré NSF R2 pour une utilisation en milieu agroalimentaire
- Conforme aux normes environnementales, directive européenne 92/58/CEE
- Formule non toxique, non nocive et non irritante
- Existe en 8 teintes très visibles, finition satinée
- Fabriqué en Angleterre



## DOMAINES D'APPLICATION

Le système TraitVite précision permet le traçage de lignes sur tous types de surface, en intérieur ou extérieur. Les peintures en aérosol TraitVite précision présentent de nombreux avantages et sont idéales pour le marquage au sol dans les usines, entrepôts, parkings...

Le système TraitVite précision assure la mise en conformité de la signalisation des voies de circulation ou des zones dangereuses selon les réglementations en vigueur. Des applications sont également possibles pour les terrains de sports, les places de parking, les cours d'écoles et tous types de traçage ou de marquage sur les routes, les chantiers ou au sein des sites industriels.

## 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 réf. 47012 [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 / 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 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

## CONDITIONNEMENT

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

Couleur	Blanc	Jaune	Rouge	Bleu	Vert	Orange	Noir	Gris
Teinte RAL	9016	1023	3020	5017	6024	2009	9017	7042
Référence	47020	47021	47022	47023	47024	47025	47026	47027

## STOCKAGE

- Durée de vie : 2 dans son emballage d'origine, dans un endroit couvert à l'abri du gel



Cette fiche technique a été établie le 10/07/24 et annule toutes les fiches précédentes. Les renseignements fournis sont basés sur nos connaissances et expériences à ce jour. L'attention des utilisateurs 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.