

# FICHE TECHNIQUE AÉROSOLS



## MARQUAGE PERMANENT

**Idéal pour la démarcation des sols,  
en goudron, métal, bois, ciment...**

Peinture acrylique solvantée à séchage rapide intérieur et extérieur, haut pouvoir couvrant extrêmement résistant aux UV et conditions météorologiques ainsi qu'aux agents chimiques.

### CONDITIONNEMENT



Aérosol 500ml

### MODE D'EMPLOI

La surface doit être propre, sèche et dégraissée.  
Éliminer les restes de vieilles peintures.

Bien agiter jusqu'à entendre la bille circuler aisément.

Tenir l'aérosol droit à environ 25 cm de la zone à peindre.

Pulvériser en couches fines, multiples et croisées.

Faire un essai au préalable.

Après usage, purger la valve.

Peut être utilisé avec un chariot traceur.

### STOCKAGE ET SÉCURITÉ

Délai limite d'utilisation optimale 36 mois à compter de la livraison, emballage fermé.

Veuillez consulter la fiche de données de sécurité (FDS) pour obtenir des informations écologiques, toxicologiques et physiques ainsi que les conditions de stockage.

### AVERTISSEMENT

Le contenu de cette documentation est basé sur des essais effectués en laboratoire, les recommandations qui en découlent sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur l'expertise que Richard a acquise de ses produits nonobstant qu'ils soient convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales.

Toute utilisation entraîne acceptation des conditions d'utilisations. Le fabricant ne saurait être tenu responsable pour les dommages directs ou indirects du support en cas de manquement aux conditions d'utilisations prescrites. Toujours faire un essai au préalable. N° de révision : Juin 2023.

### AVANTAGES PRODUIT

#### RÉSISTANCE EXTRÊME :

- INTEMPÉRIES
- AGENTS CHIMIQUES
- PASSAGE INTENSE

**Résistance extrême :**  
- intempéries  
- agents chimiques  
- passage intense

**Zeer goede bestendigheid:**  
- slecht weer  
- chemische producten  
- intensief gebruik

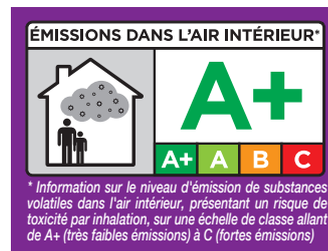
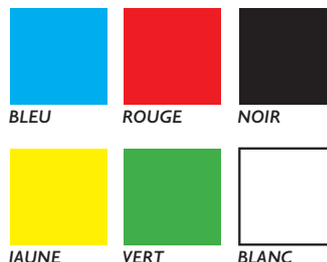
### DOMAINES D'APPLICATION

Peinture professionnelle pour la démarcation permanente des sols et des espaces tels que les parkings, passages de porte, sens de circulation, espaces piéton, zones de sécurité...

Extrêmement résistant aux conditions météorologiques et agents chimiques. Peut être utilisée avec une machine traceur ou appliquée manuellement. Idéale pour le goudron, métal, bois, ciment, etc...

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect visuel : liquide coloré	pH : NA
Volume : 500ml	Rendement : 2m <sup>2</sup>
Odeur caractéristique	Point éclair : < 0°C
Densité : 0,9	Solubilité eau : Insoluble
Conservation : 36 mois en emballage fermé à l'abri de la chaleur et du gel.	



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)



DANGER

# Les Aérosols

## CHARIOT TRACEUR DE LIGNE POUR PEINTURE DE MARQUAGE ROUTIER



### LE SYSTÈME LE PLUS PRATIQUE POUR TRACER SOI-MÊME



#### Simple, robuste et efficace.

- > Fonctionne avec tout type d'aérosol de 65mm de Ø et de longueur non supérieure à 350mm.
- > Grâce à son système innovant il fonctionne avec tout type de vanne.



- > Roues de grandes dimensions, gage de régularité et de plus grande stabilité durant la marche.
- > Parois anti-projections de peinture, en acier inox, faciles à nettoyer.
- > Lignes de 75-100-120mm.