

## Peinture de traçage et de marquage

# RC TRACAGE

Peintures et revêtements spéciaux

**Ultra résistante !**

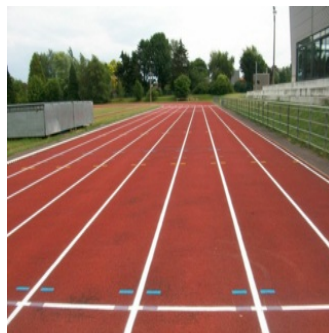
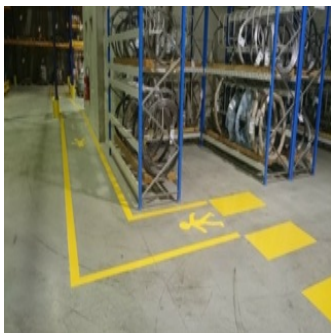


### Présentation

Peinture alkyde modifiée, spécialement conçu pour la réalisation au sol de bandes de marquage permanentes.  
Disponible en plusieurs couleurs.

### Points forts

- Très bonne résistance aux intempéries, abrasion et produits chimiques
- Excellent pouvoir couvrant
- Séchage rapide
- Plusieurs coloris



### Propriétés

- S'utilise manuellement ou en machine avec notre RC TRACEUR NV sur tous les revêtements hydrocarbonés, bétons et enrobés.
- RC TRACAGE résiste parfaitement aux dilatations successives des sols dues aux variations de températures et à l'abrasion occasionnée par les véhicules ou engins de manutention.

### Mode d'emploi

#### Préparation des supports:

- Appliquer sur un support sec, propre et dégraissé.

#### Application:

- Livré avec deux buses par aérosol :
- Blanche : buse à jet rond standard. A utiliser soit avec la machine soit manuellement.

- Jaune : Buse à jet plat universelle à utiliser exclusivement avec la machine.
- Agiter fortement avant emploi, même après libération de la bille.
- RC TRACAGE s'utilise toujours diffuseur orienté vers le bas.
- Manuellement : pulvériser à 30 cm du support.
- En machine : se reporter au mode opératoire de notre RC TRACEUR NV.
- Rendement: à titre indicatif, un aérosol de 500 ml permet de réaliser 50 m de tracé en une couche. Il est noté que cette donnée peut être très variable en fonction de la nature du support et de la vitesse de passage.
- Après usage, purger l'aérosol tête en haut jusqu'à élimination de la peinture dans le diffuseur.

**Temps de séchage (20°C, hygrométrie : 75%) :**

- Sec en 30 minutes.
- Circulable en 6 heures.

**Température de mise en oeuvre :** > 0°C

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** RC\_32701

**Aspect:** Liquide

**Couleur:** Voir caractéristiques complémentaires

**Odeur:** Faible

**Densité:** Aérosol

## Caractéristiques techniques

**Anti-corrosion:** Non

**Diluant:** Non concerné

**Finition:** Marquage

**Phase:** Solvantée

**Bicomposants:** Non

## Caractéristiques complémentaires

Aspect du film : satiné / brillant

Réf. : RC 32701 (blanc)

Réf. : RC 32801 (bleu - RAL5017)

Réf. : RC 32901 (jaune - RAL1023)

Réf. : RC 33001 (rouge - RAL3020).

## Réglementation

**Contact Alimentaire:** Non

**Pourcentage COV :** 607 g/l

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 500 mL

**Type de conditionnement :** Aérosol

## Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et à l'abri de la lumière.

**Température de stockage :** < 50°C

**Durée de stockage conseillée :** 24 mois