

## CRC AQUA PAINT MARKER

Ref. : 30009

### 1. DESCRIPTION GENERALE

**CRC Aqua Paint Marker** est une peinture de marquage temporaire plus respectueuse de l'environnement basée sur des résines spéciales permettant l'utilisation d'eau jusqu'à 25% du volume de peinture sans sacrifier les caractéristiques typiques et fondamentales de ce produit.

### 2. CARACTERISTIQUES

- Contient une très grande quantité d'eau et très peu de solvant.
- Séchage rapide, étant donné sa forte concentration en eau.
- Parfaitement visible sur couleurs brillantes.
- Formule thixotropique, facilitant les applications sur surfaces verticales ou situées au dessus de la tête de l'utilisateur
- Valve 360° pour une application possible quelle qu'elle soit l'orientation de l'aérosol : vers le bas, à la verticale, ou en l'air.
- Excellent pouvoir couvrant même sur des surfaces foncées et poreuses.
- Très bonne tenue (couleur et visibilité) du marquage dans le temps :
  - Fluorescent au minimum pendant 1 mois
  - la couleur disparaît après environ 6 mois (dépend du support et des conditions atmosphériques).
- Bonne adhésion sur différents supports.
- Ne contient pas de solvants chlorés ou aromatiques.
- Ne contient pas de plomb ni d'autres métaux lourds.
- Les marquages résistent à des températures inférieures à 0°C.
- **CRC Aqua Paint Marker** peut être appliqué sur surfaces humides.
- Gamme de 6 couleurs dont 5 fluorescentes pour satisfaire à toutes les applications du marché.

### 3. APPLICATIONS

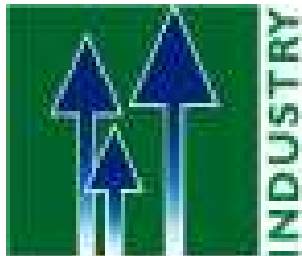
Toutes les applications qui nécessitent une signalisation ou un marquage provisoire dans les domaines suivants :

- Bâtiments et travaux publics : construction de routes et autoroutes, barrages, tunnels,
- ponts, voies de chemin de fer, ports, aéroports...
- Forages pétroliers, carrières, explorations minières, chantiers divers ...
- Géomètres experts, topographes, géologues...
- Installations (eau, gaz, électricité, téléphone, TV, câble, éclairage public....).
- Marquage forestier et industrie du bois en général (marquage des arbres, souches et tous types de bois, palettes, ...).
- Evénements sportifs, publics et officiels



Manufactured by :  
CRC Industries Europe BVBA  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
www.crcind.com





## CRC AQUA PAINT MARKER

Ref. : 30009

- Industrie en général
- Marquage et signalisation de repères, niveaux, ... (agriculture,..)
- Toute situation où l'on nécessite un marquage temporaire clair et précis avec une grande visibilité (protection civile et policière, armée...)
- Toutes surfaces : asphalte, pierres naturelles et artificielles, bois, métaux, plastiques
- Peut être appliqué à la main ou avec la canne de marquage « Marker Paint Applicator Stick » (réf. 6219).

### 4. MODE D'EMPLOI

---

- Agiter fortement l'aérosol avant emploi durant 15 secondes minimum et jusqu'au dégagement de la bille.
- Utilisation possible en multipositions.
- Pas besoin de purger la valve après usage.
- Ne pas utiliser sur du matériel sous tension.
- Utiliser dans les endroits bien ventilés.

***Une fiche de sécurité (MSDS) selon la directive EU 91/155/EEC et amendements peut être obtenue pour tout produit.***

### 5. DONNEES TECHNIQUES DU PRODUIT (SANS GAZ PROPULSEUR)

---

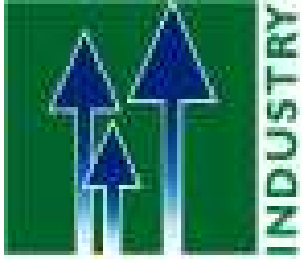
Type de liants	: nouveau type de polymère
Eau contenue	: jusqu'à 25%
Couleurs	: 5 couleurs fluorescentes (rouge, vert, jaune, bleu, orange)
	: blanc
Sec au toucher	: 5 - 10 minutes (*)
Totalement sec	: 25 - 35 minutes (*)
Epaisseur du film (1 passage)	: 40 microns
Conditions d'application	
Température ambiante minimum	: + 5 à + 10 °C
Température de surface minimum	: + 5 °C
Taux d'humidité maximum	: 85%

(\*) dépend des conditions ambiantes



Manufactured by :  
CRC Industries Europe BVBA  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
www.crcind.com





## CRC AQUA PAINT MARKER

Ref. : 30009

### 6. CONDITIONNEMENT

---

aérosol : 12 x 500 ml

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet : [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version : 30009 2 0610 00  
Date : 29 June 2010



Manufactured by :  
CRC Industries Europe BVBA  
Touwslagerstraat 1 – 9240 Zele – Belgium  
Tel (32) (0) 52/45.60.11 Fax (32) (0) 52/45.00.34  
[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

