



CRC VERTICAL MARKER

Peinture de marquage et de signalisation multi positions

Réf. :44032

1. DESCRIPTION GENERALE

CRC Vertical Marker est une peinture haute résistance pour la signalisation verticale. Grâce à son système de diffusion (valve multi positions), elle peut être appliquée également sur le sol, ou sur un plafond (tunnel par exemple). CRC Vertical Marker est idéal pour la signalisation sur les arbres et le bois.

Sa haute thixotropie lui procure une adhérence unique sur toute surface verticale, même humide, et permet une écriture précise sans coulure, sa diffusion particulière permet un traçage rapide et fin.

2. CARACTERISTIQUES

Caractéristiques de la formulation :

- Haute thixotropie. Ne coule pas. Ne s'étale pas.
- Séchage rapide
- Très bonne tenue du marquage dans le temps.
- Résiste aux intempéries
- Excellente adhérence même sur des surfaces humides.
- Couleurs vives et fluorescentes pour une meilleure identification et visibilité.
- Gamme de 8 couleurs pour satisfaire à toutes les demandes du marché :
 - 6 fluorescentes pour un marquage provisoire (8 mois environ)
 - 2 non fluorescentes pour un marquage permanent (2 ans minimum).
- Traçage fin et précis.
- Peut être appliquée sur une grande variété de supports (bois, pierre, granit, ciment, ...).
- Très bon rendement.
- Bon pouvoir couvrant.
- Rapidité d'application.
- Ne contient pas de solvants chlorés.
- Valve multipositions « à 360°C ». Application possible quelle que soit l'orientation de l'aérosol : vers le bas, à la verticale, ou en l'air.

Caractéristiques du capot :

- Identification facilitée et erreurs de manipulations évitées grâce aux capots de la même couleur que la peinture.

3. UTILISATIONS

- Marquage forestier et industrie du bois en général (marquage des arbres, souches et tous types de bois, palettes, ...).
- Bâtiments et travaux publics : tunnels, tuyauteries, étais, ...
- Marquage et signalisation de repères, niveaux, ...
- Topographes, géomètres
- Tous types de signalisations nécessitant un traçage clair et précis, particulièrement pour écrire des lettres et des chiffres.



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





CRC VERTICAL MARKER

Peinture de marquage et de signalisation multi positions

Réf. 44032

4. INSTRUCTIONS

- Agiter fortement l'aérosol avant emploi durant 15 secondes minimum et jusqu'au dégagement de la bille.
- Utilisation dans toutes les positions.
- Vaporiser le produit à environ 15 cm du support.
- Ne se bouche pas. Ne se purge pas.
- Ne pas utiliser sur du matériel sous tension. Utiliser dans les endroits bien ventilés.

Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la réglementation EC N° 1907/2006 Art.31 et amendements est disponible pour tous les produits CRC.

5. DONNEES TYPIQUES DU PRODUIT (sans le gaz propulseur)

5.a. Couleurs fluorescentes.

Types de liants	: acrylique thermoplastique
Couleurs	: 6 couleurs fluorescentes (rouge, vert, jaune, bleu, orange, fuchsia)
Brillance 60°	: 10 %
Densité	: 1
Sec au toucher	: 5 minutes
Totalement sec	: 10 minutes
Epaisseur du film sec	: 20 µ (1 passage)
Pouvoir couvrant	: 2 m ² / 500 ml (aérosol)
Conditions d'application	
Température ambiante minimum	: -10 °C
Température de surface minimum	: -10 °C
Taux d'humidité maximum	: 85 %

5.b. Couleurs non fluorescentes.

Types de liants	: polyester
Couleurs	: 2 couleurs non fluorescentes (blanc, noir)
Brillance 60°	: 85 %
Sec au toucher	: 15 minutes
Totalement sec	: 24 heures
Epaisseur du film sec	: 20 µ (par couche)
Pouvoir couvrant	: 2 m ² / 500 ml (aérosol)
Conditions d'application	
Température ambiante minimum	: -10 °C
Température de surface minimum	: -10 °C
Taux d'humidité maximum	: 85 %



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 VERTICAL MARKER

Peinture de marquage et de signalisation multi positions

Réf. :44032

6. CONDITIONNEMENT

Réf. : **6300 à 6312** - Aérosol de 650 ml brut - 500 ml net Carton de 12 aérosols.

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.

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

Version : 44032 02 0210 00

Date : 23 février 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

