



TECHNICAL DATA

1/2

CRC STRIPING PAINT

Peinture de traçage permanent de lignes

Ref. : 10779

1. Description générale

Striping Paint est une peinture spécialement développée pour le traçage permanent de lignes en intérieur comme en extérieur. Ses résines ont été choisies pour fournir une haute résistance aux frottements, à l'abrasion, aux produits chimiques, et aux conditions environnementales extrêmes. Pouvoir couvrant exceptionnel et revêtement de longue durée pour tout type d'applications demandant un tracé linéaire homogène. Son aspect satiné brillant limite l'encrassement de la peinture une fois déposée et facilite le nettoyage. La durée de vie du marquage est ainsi prolongée par rapport à une peinture traditionnelle. Aérosol muni de 2 buses de traçage différentes : une buse standard blanche, servant au traçage manuel et une buse spéciale jaune, servant au traçage avec le chariot CRC. Cette buse jaune « universelle » peut également servir à utiliser l'aérosol avec la plupart des chariots du marché, en tenant compte de la taille de l'aérosol à utiliser.

2. Caractéristiques

Caractéristiques de la formulation :

- Haute résistance aux frottements et à l'abrasion (suivant tests ASTM D4060-95), à la circulation et aux conditions ambiantes sévères (UV, produits détergents, huiles, intempéries...).
- Très bonne tenue du traçage dans le temps (durée de vie doublée par rapport à une peinture traditionnelle).
- Marquage parfait grâce à un pouvoir couvrant inégalé.
- Un traçage précis et fiable. Pas d'éclaboussure à l'application, pour une définition de ligne optimale.
- Diffusion homogène et débit régulier pour garantir une finition uniforme.
- Diffusion modulable : chaque aérosol est équipé d'une buse standard blanche à jet conique et d'un diffuseur jaune à jet plat pour trait large, fourni dans le capot.
- Peut s'utiliser manuellement (pochoir) ou à l'aide du chariot de traçage KF (qualité professionnelle), ou dans la plupart des chariots du marché.
- Séchage rapide.
- Aspect satiné / brillant : la garantie d'un encrassement limité et d'un entretien facilité.
- Haut rendement : 40 à 75 m par aérosol selon la largeur du tracé, le format de l'aérosol et la vitesse d'application, pour un recouvrement optimal.
- Identification facilitée : le capot reprend la couleur de la peinture pour éviter ainsi les erreurs de manipulation.
- Utilisable sur toutes les surfaces : ciment, goudron, pavés, revêtements synthétiques...
- Préserve la santé de l'utilisateur : ne contient pas de solvants chlorés et n'est pas classé nocif ou irritant.



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 STRIPING PAINT
Peinture de traçage permanent de lignes
Ref. : 10779

Caractéristiques du chariot standard):

- Qualité professionnelle : tout en aluminium, ne rouille pas, entretien facilité.
- Très grande stabilité, même sur revêtement de mauvaise qualité.
- Pratique et maniable. Facile à guider.
- Largeur de ligne réglable de 4 à 10 cm environ.
- Une seule machine pour les deux formats d'aérosols : 650 ml et 1000 ml brut.

3. Applications

Toutes les applications qui nécessitent une signalisation ou un traçage permanent :

- Signalisation des aires de travail en intérieur.
- Zones de sécurité et aires de stockages dans les entrepôts et usines.
- Traçage de lignes, parkings intérieur et extérieur.
- Terrains de sports, aires de jeux, ...
- Pistes cyclables, passages piétons, signalisations diverses, ...

4. Mode d'emploi

- Agiter fortement l'aérosol avant emploi durant 1 minute minimum après dégagement de la bille.
- Pour une application manuelle, utiliser le diffuseur blanc, et pour une application avec le chariot KF, utiliser le diffuseur jaune sans ailette. Les deux diffuseurs se trouvent dans le capot de l'aérosol. L'application est également possible dans les principaux chariots du marché, soit avec le diffuseur blanc, soit avec les différents diffuseurs jaunes (avec et sans ailettes) présents dans le carton.
- Utilisation uniquement tête en bas : mettre l'aérosol dans cette position et vaporiser.
- Après usage, pour purger la valve, maintenir l'aérosol tête en haut et appuyer sur le diffuseur jusqu'à ce que le gaz sorte seul.
- Bien faire attention d'utiliser le même format d'aérosol prescrit en cas d'application avec des chariots concurrents.

5. Caractéristiques typiques du produit

Types de liants : nouvelle génération de résine acrylique (alkyde modifiée)

Couleurs (Codes suivant AFNOR NFX 08 003) :

- Blanc : Marquage général – Parking RAL 9016
- Jaune : Attention – Danger RAL 1023
- Rouge : Danger – Interdiction RAL 3020
- Bleu : Obligation – Protection RAL 5017
- Vert : Information, direction, évacuation RAL 6024
- Noir : Efface les lignes existantes RAL 9017



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





Fiche Technique 2/2

CRC STRIPING PAINT

Peinture de traçage permanent de lignes

Ref. : 10779

Aspect du film	: satiné brillant
Résistance à l'abrasion (ASTM D4060-95)	: en cours
Densité peinture	: 1.12 à 1.25
Sec au toucher (20°C et 75 % d'humidité)	: 30 minutes
Totalement sec (circulable)	: 6 heures
Rendement (nombre de mètres par aérosol)	: 50 m / 500 ml (aérosol) 75 m / 750 ml (aérosol)
Conditions d'application	
Température ambiante minimum	: 15 °C
Température de surface minimum	: 5°C
Taux d'humidité maximum	: 50 % RH

6. Conditionnements

Aérosol : 500 ml – 750 ml

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 : 10779 02 0311 01

Date 16 mars 2011



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

