

CRC MARKER PENS

Stylo de marquage, multi-applications

Ref. : 10160

1. Description générale

Stylo de marquage pour une application sur de multiples surfaces. Excellent pouvoir couvrant grâce à l'utilisation de sa technologie de correction de débit des liquides.

2. Caractéristiques

Excellent pouvoir couvrant, même sur les surfaces sombres.

- Séchage rapide pour un travail efficace.
- Pointe résistante avec l'action d'une valve qui régule le débit de peinture en évitant les excès.
- Pratique, épaisseur de trait adaptée (Ø 4,5 mm).
- Application facile et propre.
- Multi surface : peut être utilisé sur du bois, métal, caoutchouc, verre, tissu, papier, email, plastique, carton, tuile, ...

3. Applications

Tous les marquages en industrie :

- Travail du bois
- Travail du métal
- Bâtiment et travaux publics
- Géomètres
- Topographes
- Construction de machines
- Logistique
- Installations électriques

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

4. Mode d'emploi

- Bien agiter le stylo, sans enlever le capuchon, jusqu'au dégagement de la bille.
- Enlever le capuchon, presser la pointe plusieurs fois, jusqu'à ce que la peinture commence à couler.
- Toujours utiliser dans une zone bien ventilée.
- Après utilisation, remettre le capuchon sur le stylo et le stocker en position horizontale.
- La couleur peut se faner quand elle est exposée à la lumière directe du soleil pendant une très longue période.







FICHE TECHNIQUE 2/2

CRC MARKER PENS

Stylo de marquage, multi-applications

Ref.: 10160

5. Caractéristiques typiques du produit

Couleurs : 9 couleurs disponibles

Rouge, orange, jaune, vert, bleu, blanc, noir,

violet, brun.

Point éclair : 25 ° C
Densité : 0,9
Température d'ébullition : > 100 ° C

6. Conditionnements

Réf. 6480 à 6488 Boite de 12 stylos

Carton de 60 boites

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: 10160 02 0311 02 Date: 13 November 2015



