

**CRC CRICK 130**

Révéléateur pour contrôle non destructif

Réf. :10879

**1. DESCRIPTION GENERALE**

---

Un révélateur à séchage rapide pour la vérification non destructive de matériaux et de constructions avec la méthode du pénétrant fluide. Beaucoup de constructions et matériaux de construction présentent des fissures, qui peuvent être profondes, mais qui ne montrent qu'un petit trou à la surface. Lors d'une inspection normale visuelle il n'est presque pas possible de découvrir ces petites fendilles. La méthode non destructive avec un pénétrant fort coloré est une extension de l'inspection visuelle. Le contrôle se fait en trois étapes, utilisant 3 produits : CRC Crick 110 (nettoyant); CRC Crick 120 (pénétrant) et le Crick 130 (révélateur). Le CRC Crick 130 est une dispersion d'une poudre blanche dans un solvant à évaporation rapide.

**2. CARACTERISTIQUES**

---

- L'inspection se fait à l'aide d'aérosols, prêt à l'emploi.
- La méthode donne un résultat fiable, facile et rapide.
- Une technologie économique qui ne demande pas d'appareillage compliquée.
- Une méthode de test sensible avec des résultats fiables.
- Emploi universel, n'importe le genre ou la forme des matériaux.
- L'aérosol est muni d'une valve "Accusol" pour un usage facile.
- Certificats : ASME Section V, Art 6.

**3. UTILISATIONS**

---

- Inspection visuelle de matériaux, pièces, compositions, équipements, surfaces et structures.
- Contrôle des criques et fissures dans des constructions soudées.
- Détecteur de fuites éventuelles dans des tuyauteries, réservoirs, équipements de climatisation.
- Contrôle des fissures dans des pièces coulées.

**4. INSTRUCTIONS**

---

Ne pas utiliser pour une température ambiante inférieure à 10°C.

Au contrôle avec du pénétrant fluide, la surface à examiner est recouverte d'une solution à base de pigment visible. L'excès de pigment est éliminé et un révélateur est appliqué. Le révélateur fonctionne comme une éponge et aspire le pénétrant des criques et fissures de la surface. Le pigment visible, en fort contraste avec le révélateur, permet d'apercevoir sans problèmes le pénétrant "pleureur".

Nettoyage de la surface : La surface à examiner doit être propre, dégraissée et sèche. Toute souillure, comme p.ex de la rouille, de l'huile ou de la peinture, qui pourrait masquer toute discontinuité, doit être éliminée. Nettoyer en pulvérisant abondamment du Crick 110 sur la pièce. Si possible, essuyer avec un chiffon absorbant et laisser sécher complètement.



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 CRICK 130

Révélateur pour contrôle non destructif

Réf. :10879

- Application du pénétrant

Bien agiter l'aérosol de Crick 120, avant emploi. Vaporiser une couche fine et homogène du pénétrant sur les pièces à contrôler. Laisser pénétrer le produit pendant 10 à 20 minutes.

- Excès de pénétrant

Eliminer l'excès de pénétrant en utilisant un chiffon non pelucheux. Rincer la surface à l'eau claire (le Crick 120 est soluble à l'eau) jusqu'à ce que toute trace visible du pénétrant soit disparue. Laisser sécher à fond.

- Révélateur

Bien agiter l'aérosol de Crick 130, avant emploi. Vaporiser une couche fine et homogène du révélateur d'une distance d'approximativement 20 cm sur la pièce à examiner. Eviter trop de révélateur afin de ne pas masquer d'éventuelles fissures. Laisser pénétrer le révélateur pendant au moins 7 minutes pour permettre aux indications d'apparaître.

- Inspection visuelle

Les discontinuités apparaissent sous forme de points, de taches ou de lignes rouges, en fort contraste avec le révélateur blanc. Si nécessaire nettoyer la surface après inspection et protéger contre la corrosion avec un des produits CRC anti-corrosion.

**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)

Apparence	: poudre blanche dispersée dans un solvant
Température d'application	: > 10°C
Poids spécifique (@20°C) <sup>2</sup>	: 0,781
Trajet d'ébullition (solvant)	: 40-65°C
Point éclair du liquide (vase fermée)	: <0°C
Température auto-inflammable	: >200°C
Solubilité à l'eau	: ne pas soluble

### 6. CONDITIONNEMENT

aérosol : 12 x 500 ml

(\*) Les matières synthétiques délicates doivent être testé préalablement, surtout en cas de tension thermique ou mécanique.

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 : 10879 02 0102 07

Date : 24 December 2008



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)

