

## FICHE TECHNIQUE CONSOMMABLE



**Produit** 

**FLUXO 22C** 

Référence

DFTC030F

Date

15/11/2007

Page

1/2



### **FLUXO 22C**

Poudre Magnétique Fluorescente pour lecture des défauts fins sous lumière U.V



Principe du contrôle

La pièce est soumise à un flux magnétique qui est dévié en présence d'un défaut. Cette fuite attire les particules du produit révélateur et révèle la signature du défaut.

Utilisation

: Cette technique est applicable pour mettre en évidence des défauts débouchants ou sousjacents dans tous les matériaux ferromagnétiques, quelque soit le procédé d'élaboration de la pièce : fonderie, forge, usinage, rectification, etc...

Domaines d'application : Automobile, Ferroviaire, etc...

Produits associées: FLUXO 6C (Bidon) et FLUXO FS005 - FLUXO FS015 (Pétrole

désaromatisé)

Préparation

: Poudre Magnétique Fluorescente à diluer à 0,8 g.L<sup>-1</sup> dans un solvant organique type FLUXO FS005

Composition

: Le FLUXO 22C est constitué de pigments magnétiques fluorescents sous lumière UV-A.

Normes & Homologations

:Le FLUXO 22C est inscrit dans la liste des produits homologués, est conforme aux différentes normes suivantes, et satisfait ou même excède les exigences de nombreuses spécifications telles que :

- **EADS AEROSPATIALE** (IGC 04.25.106)
- > TURBOMECA (LC 616)
- ➤ Norme **NF EN ISO 9934-2**
- ➤ AMS 3044E « Magnetic Particles, Fluorescent, Dry powder »
- > **ASTM E1444-01** Section 5.8
- > ASME BOILER AND PRESSURE VESSEL CODE, SECTION V, 2004 EDITION
- ➤ Code RCC-M Edition 2000 Tome III § MC 5135 "Liqueurs magnétiques"
- > ASTM SE-709

#### Caractéristiques

: Le FLUXO 22C est conforme à la norme internationale NF EN ISO 9934-2 concernant les produits magnétoscopiques, notamment sur les points suivants :

- ✓ *Performances*: 70mm (longueur cumulée) sur Témoin C
- ✓ <u>Aspect & couleur</u>: poudre de couleur rouille
- ✓ *Granulométrie* : Diamètre moyen des particules 3µm -

 $D_{10\%} > 1.5 \mu m - D_{90\%} < 40 \mu m$ 

- ✓ <u>Résistance à la température</u> : stable
- ✓ <u>Fluorescence de la poudre</u>: coefficient de fluorescence  $\beta \approx 6.0 \text{ cd.W}^{-1}$
- ✓ <u>Stabilité mécanique</u> : produit stable pour un essai de courte et de longue durée
- ✓ *Volume de sédimentation* (1 heure) : minimum 0,1 ml/100 ml
- ✓ Volume de sédimentation (2 heures) : minimum 0,2 ml/100 ml

#### SREM Technologies se réserve le droit de toutes modifications.



# FICHE TECHNIQUE CONSOMMABLE



**Produit** 

**FLUXO 22C** 

Référence

DFTC030F

Date

15/11/2007

Page

2/2

Tests de performance

: Pour tester l'évolution des performances de détection du FLUXO 22C dans le temps, procéder avec le Témoin C, selon la méthode décrite dans la norme NF EN ISO 9934-2,

(pièce référence type 2).

La longueur de signature constatée est à comparer à la valeur mesurée sur le produit neuf.

Elle ne doit pas être inférieure à 25 mm pour les deux côtés droit et gauche.

**Conditionnement**: Sachet de 500g - Seau de 1kg

Validité : 36 mois après la date de fabrication figurant sur l'emballage.

**Conseils**: Bien agiter la préparation avant tout dosage et toute utilisation.

Conserver à l'abri de l'humidité.

Utiliser la pâte protectrice K300 pour éviter tout risque de dermatose.

**Rejets**: Ne pas rejeter le produit concentré à l'égout, le faire reprendre par un récupérateur agréé.