

FICHE TECHNIQUE CONSOMMABLE



Produit

FLUXO 107

Référence

DFTC004G

Date

15/11/2007

Page

1/2



FLUXO 107

Concentré magnétique aqueux contenant des pigments fluorescents 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...

Préparation

: Concentré à diluer à **1% par litre d'eau** d'une dureté inférieure à 30°F, soit 1L de **FLUXO 107** pour 100L d'eau

Ajouter vigoureusement le bidon pour remettre en suspension les particules afin d'obtenir la concentration appropriée de particules magnétiques fluorescentes dans le produit prêt à l'emploi.

Composition

: Le FLUXO 107 est un concentré constitué de pigments magnétiques fluorescents sous lumière UV-A, d'agents mouillants (bonne mouillabilité sur les pièces), d'inhibiteurs de corrosion (protection anticorrosive lors du contrôle), et de bactéricide.

Normes & Homologations

:Le FLUXO 107 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 :

- ➤ Norme **NF EN ISO 9934-2**
- > **ASTM E1444-01** Section 5.8
- ➤ ASME Boiler & Pressure Vessel Code, SECTION V, 2004 Ed
- ➤ Code RCC-M Ed 2000 Tome III § MC 5135 "Liqueurs magnétiques"

Caractéristiques

: Le FLUXO 107 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>: Concentré visqueux vert
- ✓ *Granulométrie* : Diamètre moyen des particules 3µm -

 $D_{10\%} > 1,5 \ \mu m - D_{90\%} < 40 \ \mu m$

- ✓ *Résistance à la température* : stable
- ✓ *Fluorescence de la poudre* : coefficient de fluorescence $\beta \approx 2.3$ cd.W⁻¹
- ✓ Aucune fluorescence du liquide porteur
- ✓ *Test de corrosion* : niveau 1 (selon NF EN ISO 9934-2 Annexe C)
- ✓ *Stabilité mécanique* : produit stable pour essai de courte et de longue durée
- ✓ *Pouvoir moussant* : insignifiant
- ✓ Volume de sédimentation (1 heure) : minimum 0,1 ml/100 ml

SREM Technologies se réserve le droit de toutes modifications.



FICHE TECHNIQUE CONSOMMABLE



Produit

FLUXO 107

Référence

DFTC004G

Date

15/11/2007

Page

2/2

Utilisable pour des pièces peu sensible à la corrosion ou avec de l'eau peu dure (action

normale en anticorrosif).

Tests de performance : Pour tester l'évolution des performances de détection du FLUXO 107 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.

: Bidon de 10 kg - dose de 100g **Conditionnement**

: Hors gel Stockage

Hygiène & Sécurité : Produit classé NON DANGEREUX selon la classification européenne.

Ne contient pas de nitrite - pas de nonylphénols éthoxylés -

Pour plus de renseignement, consulter la FDS - Fiche de Données de Sécurité -

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

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

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

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

Pour le produit dilué, se conformer aux réglementations appliquées sur le site.