



FLUXO E10

Emulsifiant Hydrophile - Contrôle par Ressuage

Description et Composition

- Emulsifiant pour contrôle par Ressuage Méthode D.
- Température d'utilisation : 10°C à 50°C
- Composition: association d'agents tensioactifs, de colorant et d'additifs.
- Concentration d'Utilisation : entre 5% et 20% (maximum de l'homologation = 20%)
- Produits Associés :
 - Pénétrant à POST Emulsion (FLUXO P92 P93 P94)
 - o Révélateur Sec (FLUXO RD1)
 - o Révélateur Humide Non Aqueux (FLUXO R175)
 - Solvant / Nettoyant (FLUXO \$190)
- Produit conçu et fabriqué en France (SREM TECHNOLOGIES)

Normes et Homologations

- EN ISO 3452-2
- ASTM E1417 ASTM E-165
- ASME BOILER AND PRESSURE VESSEL CODE, SECTION V
- Code RCC-M
- Teneur Faible en Soufre et Halogènes (<200ppm)
- SAE QPL- AMS 2644
- SAFRAN Pr-5000
- AIRBUS AITM6-1001 Penetrant Inspection
- **BOEING BBS7039** Liquid Penetrant Inspection
- ROLLS ROYCE RRP 58003
- AIRBUS Helicopters EI070 09-023

- ROLLS ROYCE CSS232
- GOODRICH ST2452
- SAFRAN HELICOPTERS ENGINES CCT 00418
- GE General Electric Company P3TF2 P3TF47
- LIEBHERR AEROSPACE MFT0253

Propriétés

- Aspect et Couleur : Liquide Rose
- Masse volumique: 1020 kg/m³
- Point éclair : > 93 °C
- Viscosité: environ 29 mm²/s (40°C)
- Compatibilité: avec tous métaux, et certaines céramiques
- Le FLUXO E10 est Biodégradable = le Taux de biodegradabilité est > 70% selon le test OCDE 302B.
- La concentration du FLUXO E10 doit être régulièrement contrôlée. Cette concentration d'émulsifiant dans l'eau peut être mesurée à l'aide d'un réfractomètre. Une courbe Reference est disponible sur demande
- La solution de FLUXO E10 doit également être vérifiée quant à son contenu en pénétrant, car la contamination par le pénétrant interfère avec le processus d'émulsification et, après un certain temps, la solution de FLUXO E10 doit être remplacée.

Durée de Vie / Stockage

- Péremption de 5 ans (stockage à température ambiante)
- Garder à l'abri de l'humidité Garder les emballages fermés entre chaque utilisation
- Voir la Fiche de Données de Sécurité

Conditionnement

• Bidon 10L - Fut 200L



Version: 01/2024





MODE OPERATOIRE

Eliminer tout ce qui n'est pas métal sain par un décapage à l'aide de moyens appropriés n'affectant ni les caractéristiques mécaniques, ni la tenue en fatigue des éléments structuraux ou des organes mécaniques contrôlés. Le décapage chimique est préférable au décapage mécanique, ce dernier étant susceptible de refermer les défauts. Certains codes imposent de compléter le décapage mécanique par un décapage chimique.

Si nécessaire, les pièces peuvent être dégraissées au solvant FLUXO S190. Le FLUXO S190 n'élimine pas la rouille.

Application du pénétrant :

Immersion de la pièce dans un bac, pulvérisation (aérosol ou pistolet pneumatique ou électrostatique...), pinceau, chiffon, brosse, etc...

Temps de contact :

Pour des températures entre 10°C et 50°C, une durée de 20 minutes est généralement recommandée. Cette durée peut parfois être raccourcie sans jamais descendre en-dessous de 10 minutes, ou prolongée pour la recherche de défauts très fins.

Elimination de l'excès de pénétrant :

L'excès de pénétrant en surface doit être éliminé, en affectant le moins possible le pénétrant présent dans les défauts.

Pour pouvoir être éliminé de la surface à contrôler, le pénétrant à post-émulsion FLUXO doit être rendu rinçable à l'eau par l'application d'un émulsifiant FLUXO E10. Avant l'application de l'émulsifiant hydrophile, un premier rinçage à l'eau doit être effectué afin d'éliminer la majeure partie de l'excès de pénétrant de la surface à contrôler mais également afin de faciliter une action uniforme de l'émulsifiant hydrophile qui sera appliqué par la suite.

L'émulsifiant doit être appliqué par immersion ou par un générateur d'équipement à mousse. La concentration de l'émulsifiant et la durée d'émulsification doivent être déterminées par l'utilisateur. Après émulsification, un lavage final doit être effectué.

Dans le cas de l'utilisation d'un pistolet air/eau, rincer à faible pression (30 à 150 kPa), la buse ou le pistolet à 30 ou 40 cm de la pièce, pendant le minimum de temps. Le rinçage doit être effectué sous UV-A de faible densité énergétique afin de s'assurer que le rinçage de la pièce est complet.

Séchage :

Après rinçage, sécher soit par évaporation naturelle, soit de préférence par circulation d'air chaud (70°C maximum). Si l'on essuie la pièce, utiliser des chiffons propres, pas trop absorbants, et procéder de préférence par tamponnage.

Application du révélateur :

Lorsque la pièce est parfaitement exempte d'humidité, appliquer le révélateur sec FLUXO RD1 ou révélateur à base de solvant humide non aqueux FLUXO R175.

Lecture:

Environ 10 minutes après séchage du révélateur, on peut procéder à la lecture sous éclairage UV (mini 1000 μ m.cm² et si possible > 1500 μ m.cm²) dans un endroit sombre (< 20lux) : les défauts apparaissent sous forme de points fluorescents (soufflures, porosité) ou de lignes fluorescentes (criques, défauts de soudure, tapures, etc...)

Une durée de révélation plus longue peut permettre la détection de défauts plus fins.

