



FLUXO RD1

Révélateur Sec - Contrôle par Ressuage

Description et Composition

- Révélateur Sec Form a pour contrôle par Ressuage
- FLUXO RD1 est une poudre blanche duveteuse livrée prête à l'emploi.
 - L'application du FLUXO RD1 en une fine pellicule blanche permet d'améliorer la visibilité des discontinuités ultra-fines.
- Composition : mélange de poudres blanches inertes
- Température d'utilisation : 10°C à 50°C
- Produits Associés :
 - Pénétrants Fluorescents FLUXO
 - Solvant / Nettoyant (FLUXO S190 FLUXO N150)
- Produit conçu et fabriqué en France (SREM TECHNOLOGIES)



Normes et Homologations

- EN ISO 3452-2
- ASTM E1417
- ASTM E-165
- Teneur Faible en Soufre et Halogènes (<200ppm)
- SAE QPL- AMS 2644 Developer Form a
- 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: Poudre blanche volatile
- Masse volumique: 100 à 150 g/L
- Point Eclair : non concerné
- Compatible avec tous métaux, et certaines céramiques et plastiques

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
- Produit NON DANGEREUX Voir la Fiche de Données de Sécurité

Conditionnement

Pot de 1kg



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. Le pénétrant FLUXO s'élimine facilement à l'eau, notamment par pulvérisation d'eau ou à l'aide d'un pistolet air/eau. 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.

Si l'on ne peut, ou ne veut pas, utiliser d'eau, éliminer l'excès de pénétrant en surface à l'aide d'un chiffon propre et non pelucheux puis à l'aide d'un chiffon propre légèrement imbibé de solvant FLUXO S190 ou FLUXO N150. L'élimination de l'excès de pénétrant par pulvérisation direct de solvant est interdite.

<u>Séchage:</u>

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.

