

FLUXO US-1

Gel Couplant - Poudre à diluer à l'eau

Description et Composition

- Gel Couplant : poudre à diluer à l'eau pour obtenir un gel couplant jaune fluorescent.
- Température d'utilisation : 0°C à 50°C
- Dilution : 40 grammes par litre, mais un gel moins visqueux peut être obtenu en réduisant la teneur en poudre à un minimum de 10 grammes par litre.
- **FLUXO US-1** est un mélange de polymères, agent anticorrosif, de tensioactifs et d'un colorant fluorescent.
- Produit NON DANGEREUX
- Non toxique et sans danger pour l'environnement
- Produit conçu et fabriqué en France (SREM TECHNOLOGIES)



Propriétés

- Aspect : Poudre Blanche
- Test de Corrosion : niveau 0 (selon ISO 9934-2)
- Stabilité dans le Temps : minimum 3 ans
- **FLUXO US-1** contient un agent mouillant qui réduit la tension de surface. Excellente transmission acoustique.
- **FLUXO US-1** contient un anticorrosif qui permet de protéger les pièces de la corrosion pendant le contrôle.
- **FLUXO US-1** contient un traceur fluorescent permettant de visualiser les zones qui ont été contrôlées.
- Facilement éliminable à l'eau ou au chiffon.



Application

- Diluer la poudre à 40g/L dans de l'eau et mélanger vigoureusement jusqu'à ce que la poudre soit complètement dissoute.
- Le gel peut être utilisé après 5-10 minutes et obtiendra la viscosité finale après 1 ou 2 heures.
- La viscosité finale du produit dépend de la dilution. En fonction de cette dilution, le client peut obtenir la viscosité souhaitée.



Durée de Vie

- 3 ans - Stockage dans un endroit sec - Température ambiante - Hors Gel

Conditionnement

- Pot de 1kg



Versio... 2021