

FLUXO US-9

Gel Couplant pour Contrôle par Ultrasons

Description et Composition

- Gel Couplant composé d'eau, d'agents tensioactifs, d'inhibiteurs de corrosion et de gélifiants.
- Température d'utilisation : 0 °C à 80 °C
- Produit NON DANGEREUX
- Non toxique et sans danger pour l'environnement
- Produit conçu et fabriqué en France (SREM TECHNOLOGIES)

Normes et Homologations

- ASME Boiler & Pressure Vessel Code - Article 4 (T-433 & T-533)
- RCCM Code - Tome III - MC2133
- Qualité Nucléaire - Teneur Faible en Soufre et Halogènes (< 200ppm)

Propriétés

- Aspect : Gel bleu
- Il a été développé spécialement pour faciliter le contrôle par ultrasons sur les chantiers et les grandes surfaces.
- Les propriétés du couplant **FLUXO US-9** lui assurent une bonne tenue sur les pièces à contrôler quelle que soit leur position.
- Facile à étaler, très adhérent sur paroi verticale.
- L'excellent pouvoir mouillant du **FLUXO US-9** procure une excellente transmission acoustique.
- Le couplant **FLUXO US-9** n'a aucun effet de corrosion sur l'ensemble des métaux.
- Essuyage facile à l'eau ou au chiffon.

Durée de Vie

- 3 ans (stockage à température ambiante)
- Garder les emballages fermés entre chaque utilisation.

Conditionnement

- Pot de 2.5L et 10L - Flacon de 250mL



Version : 09/2021