



SOUNDSAFE

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
- Excellentes propriétés anticorrosives sur l'ensemble des métaux (Acier, Fonte, Aluminium, Inconel...)
- 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 incolore
- Il a été développé spécialement pour faciliter le contrôle par ultrasons sur les chantiers et les grandes surfaces.
- Les propriétés du couplant SOUNDSAFE lui assurent une bonne tenue sur les pièces à contrôler quelle que soit leur position.
- Facile à étaler, très adhèrent sur paroi verticale.
- L'excellent pouvoir mouillant du SOUNDSAFE procurent une excellente transmission acoustique.
- Le couplant SOUNDSAFE n'a aucun effet de corrosion sur l'ensemble des métaux.
- Essuyage facile à l'eau ou au chiffon.

Durée de Vie

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

Conditionnement

• Poche de 5L - Flacon de 355mL (carton de 12)



Version: 04/2023