

## FLUXO 7

### Fond Blanc Contrastant pour Contrôle par Magnétoscopie

#### Description et Composition

- Fond Blanc Contrastant pour Contrôle par Magnétoscopie
- Température d'utilisation : 0°C à 50°C
- Composition : mélange de solvants, résine, pigment blancs et additifs.
- Evaporation rapide et Excellent pouvoir couvrant
- Produits Associés :
  - Liqueur Noire (FLUXO 3 - FLUXO 215)
  - Solvant Fond Blanc (FLUXO 5)
- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation pour remettre en suspension le produit.



#### Normes et Homologations

- NF EN ISO 9934-2
- PMUC - Produits et Matériaux Utilisables en Centrales
- ASTM E1444 - Section 5.8
- ASME BOILER AND PRESSURE VESSEL CODE, SECTION V
- Code RCC-M - Tome III - § MC 5135 "Liqueurs magnétiques"
- ASTM SE-709
- Teneur Faible en Soufre & Halogènes (< 200ppm)

#### Propriétés

- Performances : 70 mm (longueur cumulée) sur Témoin C
- Aspect & couleur : Liquide blanc à évaporation rapide
- Densité : 1.10
- Point éclair : < 0°C
- Stabilité : produit stable
- Séchage : < 2 min

#### Application

- Eliminer tous les polluants à la surface de la pièce à contrôler à l'aide d'un solvant type **FLUXO S190**
- Appliquer une fine couche de Fond Blanc **FLUXO 7** sur la surface pour améliorer le contraste.
- Pendant la magnétisation pulvériser le **FLUXO 3** sur la surface à contrôler
- Les défauts apparaîtront sous la forme d'indications noires sous lumière du jour
- Après le contrôle, le Fond Blanc peut être éliminé à l'aide du solvant d'élimination **FLUXO 5**

#### Durée de Vie

- 5 ans minimum pour les Aérosols

#### Conditionnement

- Aérosol 500ml NET



Version : 05/10/2016