

## FLUXO 2

### Fond Blanc Contrastant Pelable - Contrôle par Magnétoscopie

#### Description et Composition

- Fond Blanc Contrastant pour Contrôle par Magnétoscopie
- **Fond blanc pelable** = très facile à éliminer par arrachage et brossage
- Température d'utilisation : 0°C à 50°C
- Composition : mélange de solvants, résine, pigment blancs et additifs.
- Évaporation rapide et Excellent pouvoir couvrant
- Produits Associés :
  - Liqueur Magnétique Noire (**FLUXO 3 - FLUXO 215**)
- Produit conçu et fabriqué en France (SREM TECHNOLOGIES)

#### Normes et Homologations

- EN ISO 9934-2
- ASTM E1444 - Section 5.8
- ASME BOILER AND PRESSURE VESSEL CODE, SECTION V
- Code RCC-M - Tome III - § MC 5135 "Liqueurs magnétiques"
- ASTM E709

#### Propriétés

- Performances : 50 mm (longueur cumulée) sur Témoin C
- Aspect & couleur : Liquide blanc à évaporation rapide
- Densité : 0.94
- Point éclair : < 0°C
- Stabilité : produit stable
- Séchage : < 2 min



#### Application

- Éliminer tous les polluants à la surface de la pièce à contrôler à l'aide d'un solvant type **FLUXO S190**
- Agiter vigoureusement l'aérosol avant utilisation pour remettre en suspension le produit.
- Appliquer une fine couche de Fond Blanc **FLUXO 2** sur la surface pour améliorer le contraste.
- Pendant la magnétisation pulvériser le **FLUXO 3** ou **FLUXO 215** sur la surface à contrôler.
- Les défauts apparaîtront sous la forme d'indications noires sous lumière du jour.
- Après le contrôle, il peut très facilement être éliminé de la surface de la pièce par arrachage à la main pour des pièces dont la rugosité de surface est faible (pièces usinées). Pour des pièces à rugosité plus élevée (pièces de fonderie par exemple) l'utilisation d'une brosse métallique peut être utile.

#### Durée de Vie

- Péréemption de 5 ans (stockage à température ambiante)
- Garder à l'abri de l'humidité
- Garder les emballages fermés entre chaque utilisation
- Voir la Fiche de Données de Sécurité

#### Conditionnement

- Aerosol 500mL NET



Version : 09/2022