



# FLUXO 4

# 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 Bon pouvoir couvrant
- Produits Associés :
  - o 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
- 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)</li>

#### <u>Propriétés</u>

<u>Performances</u>: 70 mm (longueur cumulée) sur Témoin C
 Aspect et couleur: Liquide blanc à évaporation rapide

<u>Densité</u>: 1.04
<u>Point éclair</u>: < 0°C</li>
<u>Stabilité</u>: produit stable

<u>Séchage</u>: < 2 min</li>

#### 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 4 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 - 3 ans minium pour les bidons

#### Conditionnement

Aérosol 500ml NET - Bidon 5kgs

SEACH MARKET AND A SEACH MARKET AND A SEACH AND A SEAC

Version: 05/10/2016