



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 :
 - 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
- 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
- <u>Séchage</u>: < 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