



7HF

Suspension de particules magnétiques visibles à base huileuse

Aérosol de particules magnétiques à base huileuse ultra-sensibles pour magnétoscopie par méthode humide visible, 7HF détecte les discontinuités fines et moyennes sur les pièces finies.

7HF donne des indications claires et marquées en raison de la formation importante de particules ultra-magnétiques. L'emballage pratique de l'aérosol est idéal pour les essais sur site, les inspections sur place et les lieux où le traitement de masse est impraticable, et le profil de pulvérisation large facilite le recouvrement de grandes zones pour un traitement plus rapide pendant les inspections à distance des tuyaux, conduites et grandes structures.

Avantages

Maximisation de la détection des indications

- Détection des indications de toutes formes et tailles grâce aux plus petites particules sur le marché
- La formation importante de particules ultra-magnétiques autour des champs de fuite garantit des indications très contrastées, particulièrement si elles sont utilisées avec une peinture de contraste blanche WCP-2

Utilisation pratique

- Inspection dans toutes les conditions sans obscurité et sans lumière UV
- Les particules visibles sont contenues dans un format aérosol pratique facile à transporter et à utiliser sur site

Grande versatilité d'applications

- Inspection d'une large gamme de composants sans crainte de corrosion ou de non-conformité aux spécifications

Caractéristiques

- Formation importante de particules
- Très bonne mobilité des particules
- Protège les pièces et l'équipement de la corrosion
- Mouillage supérieur des surfaces
- Particules de très petites tailles
- Formule à base de pétrole
- Très faible toxicité
- Faible odeur

Référence

008A103: Bombe d'aérosol (boîte de 10) (P)