

**MF 46 SPREY 500 ml.****YAĞ TAŞIYICILI ULTRA PARLAK FLORESANLI MANYETİK PARÇACIK SUSPANSİYONU**

Yağ taşıyıcılı ,yüksek hassasiyetli,floresanlı görünür ıslak metod uygulaması ile işlenmemiş ve döküm parçalarda orta ve hassas süreksizlikler tespit edilebilir.

MF 46 Temiz ve güçlü görüntüler sağlayacak şekilde formule edilmiştir.Düz alanlar,tüpler ve borular üzerinde kolay ve hızlı muayene yapma imkanı sunar.

**FAYDALARI**

MF 46 içeriğindeki 3-20 micron parçacıklar sayesinde bütün şekil ve boyutların hatalarını bulabilirsiniz. Büttün manyetik kaçak alanlarına güçlü yığılır, en az arka plan floresansı bırakır, bu sayede güvenli ve kısa süreli inceleme imkanı sağlar.

MF 46 ile yarı karartılmış ortamlarda UV-ışık altında hızlı ve güvenli muayeneler yapılır,yüksek ışıma gücü manyetik parçacıklar en hassas süreksizlikleri büyüterek görünür hale getirir. Floresanlı manyetik parçacık spreyleri test yapılacak ortamlara kolayca taşınabilir.

MF 46 ile geniş alanlarda malzeme ve parçalar korozyon riski olmadan muayene edilebilir.

**ÖZELLİKLER**

- \* UV-Siyah ışık altında net görüntüler.
- \* Yüksek parçacık yığılması.
- \* Yüksek parçacık akışkanlığı.
- \* Parça ve ekipmanların korozyona uğramasını önler.
- \* Geniş sprey şekli,geniş alanlar üzerinde bile yüzey kaplaması sağlar.
- \* Mükemmel yüzey ıslaticılık.
- \* İdeal parçacık boyut dağılımı.
- \* Az koku

**UYGUN OLDUĞU STANDARTLAR**

- \* EN ISO 3452-1
- \* EN ISO 3452-2
- \* ISO 9934
- \* AMS 2641-AMS 3046
- \* ASTM E 709
- \* ASTM E 1444
- \* MIL-STD-2132

**MF 46 SPREY 500 ml.****UYGULAMALAR****Süreksizlik Tespit Yerleri**

Yüzey ve hafif yüzey altı.

**İdeal uygulamalar**

- \* Hassas ve orta süreksizlikler.
- \* Alan testi.
- \* Noktasal tespit.
- \* Bakım muayeneleri.
- \* İşlenmemiş parçalar.
- \* Döküm yüzeyleri
- \* Parlak yüzeyler.

**Kusur Örnekleri**

- \* Kaynak hataları.
- \* Taşlama çatıtları.
- \* Çekme çatıtları.
- \* Dikişler.
- \* Yırtıklar.
- \* Katlanmalar.
- \* İnce parçalar.
- \* Soğutma çatıtları.
- \* Yorulma çatıtları.

**ÖZELLİKLER**

Görünüş	İçinde parçacık bulunan yağlı suspansiyon
Gün Işığında Renk	Yeşil
Uv-ışıkta görünür renk	Aşırı parlak sarı-yeşil
Koku	Zayıf
Çökelme hacmi	0.10- 0.40 ml.
Ana parçacık boyutu	3-8 mikron
SAE Hassasiyeti	7-8
Parlama Noktası	> 95 °C

**TAVSİYE EDİLEN UYGULAMALAR**

NDT metodu	Floresanlı ıslak uygulamalı manyetik test
Suspansiyon Taşıyıcı	Taşıyıcı II- Petrol distilatı
Sıcaklık Aralığı	12-49 °C
Manyetik toz konsantrasyonu	1.5 gr/ Lt.
Kaplama alanı	4-6 m <sup>2</sup>