

Kaplama kalınlığı ölçümü

Temassız | Sertleşmeden önce veya sonra | Ekonomik



OptiSense ile kaplama kalınlığı testi...

- temassız (kaplamaya dokunmadan), ultra hassas ve tekrarlanabilir
- yaş, kuru, yapışkan, kürlenme öncesi toz kaplamalar
- astar kaplamalar, üzerinde çeşitli boyalar, toz, sır gibi çok çeşitli kaplamalarda kullanım imkanı
- dar alan, köşe ve kenarlar, hassas küçük parçalar ve ulaşılması zor yerler için küçük bir ölçüm noktasına sahiptir



Avantajların özeti

- **Zamandan tasarruf:** daha erken yanlış kaplama tespiti
- **Maliyet tasarrufu:** daha az fire, daha az enerji tüketimi, daha az malzeme işlemi
- **Estetik görüntü kazancı:** iyileştirilmiş kaplama kalitesi, tutarlı dokümantasyon
- Yeni personelin hızlı ve "otomatik" eğitimi
- Optimize edilmiş süreç kontrolü ve kaynak verimliliği sağlama

OptiSense.

Güçlü ve güvenilir ortağınız.

- Çok sayıda patent sahibi, kaplama kalınlığı ölçüm sistemlerinin önde gelen küresel tedarikçisi
- EN ISO 9001:2015'e göre sertifikalı kalite yönetimi
- Ölçüm kalitesinin kanıtı olarak, izlenebilir test sertifikaları
- 25 yıllık güven ve yenilik "Made in Germany"

Mobil cihazlar

PaintChecker Mobile/Lab

- Portatif, hafif el cihazı
- Temassız, hassas, hat üzerinde ve laboratuvarında kaplama kalınlığı ölçümü
- Güvenilir (doğru) ve kullanımı kolay
- Az deneyimli personel için kolay ve öğretici

Endüstriyel test sistemleri

PaintChecker Industrial

- Tam otomatik kaplama kalınlığı test sistemi: hat içi, üretim esnasında, çevrimiçi
- Robotlu uygulamalar, kapalı alanlarda çalışma vb. için idealdir
- Uygulamaya özel: Kompakt tek sensörlü ölçüm sistemlerinden çok bölgesel çok sensörlü ölçümlere kadar zorlu uygulamalar için dahi mükemmel çözümler

Yerel iletişim kişiniz

Visiotek Ltd. Sti.

Cavit Yatman (Technical Director)

Emek Mahallesi, Pınar Cd.,

Batı Sokak No 22 / 7

34785 Sancaktepe İstanbul | TURKEY

Tel. +90 216 386 05 33

Mob. +90 535 613 51 77

info@visiotek.com.tr

www.visiotek.com.tr

www.OptiSense.com