



**TSE DENEY ve KALİBRASYON MERKEZİ BAŞKANLIĞI**  
**Elektroteknik Laboratuvarı Ankara Müdürlüğü**

Adres:Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar Çankaya/ ANKARA  
Tel:+90 (312) 4166552 Fax: +90 (312) 4166385 E-posta:elektriklab@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

*HEADSHIP OF TSE TEST and CALIBRATION CENTER*  
*ELECTROTECHNICAL LABORATORY (ANKARA)*

Address:Necatibey Cad. No:112 06100 Bakanlıklar Çankaya/ ANKARA  
Tel:+90 (312) 4166552 Fax: +90 (312) 4166385 E-mail:elektriklab@tse.org.tr Web:www.tse.org.tr

394922

03-18

**MUAYENE VE DENEY RAPORU**  
**TEST REPORT**

**Deneysel Talep Eden** : MEKO ELASTOMER KİMYA İNŞAAT SANAYİ VE TİCARET LTD. ŞTİ.  
(Adı,Adresi,Şehir vb.) (KONAK MAH. LEFKOŞA CAD. ŞENOCAK SOK. İLTUĞ İŞ MERKEZİ NO:1/12  
*Customer (Name,Address,City etc.)* Nilüfer-BURSA)

**Deneysel Talep Tarihi/No** : 26.02.2018 / 206143  
*Order Date / No*

**Numunenin Tanımı** : 391005, ELEKTRİKSEL YÜZEY KAPLAMA VE KORUMA, FLYART markalı, 400 mL sprey, 1.00 adet  
(No,Cins, Marka, Tip, Tür, Model vb.)  
*Sample Description(No, Type,Mark,Model etc.)*

**Numune Kabul Tarihi** : 26.02.2018  
*Test Item Receipt Date*

**Deneyslerin Yapıldığı Tarih** : 09.03.2018 - 13.03.2018  
*Date of Test*

**Uygulanan Standard / Metod** : İlgili standartlar müteakip sayfalarda verilmiştir.  
*Applied Standard/Method*

**Raporun Sayfa Sayısı** : 2  
*Number of pages of the report*

**Açıklamalar** : ÖZEL DENEY  
*Remarks*

Yukarıda tanımlanan numune için laboratuvarımızda yapılan muayene ve deneylerden elde edilen sonuçlar müteakip sayfalarda verilmiştir.

*The testing and /or measurement results are given on the following pages which are part of this report.*

Bu rapor özel deney talebine istinaden düzenlenmiş olup, Standartlara Uygunluk Belgesi niteliğinde değildir. Partiyi temsil etmez, ayrıca ilan, reklam ve ihalelerde uygunluk belgesi niteliğinde kullanılamaz.

*This test report was prepared upon customer's request, can not be used as certificate of conformity to standards, does not represent a batch and can not be used as conformity document for advertisements and procurements .*

**Mühür** **Tarih** **Deneysel Sorumlusu**  
**Seal** **Date** **Person in charge of tests**



**Onaylayan**  
**Approved by**  
  
Seyfettin KARABULUT  
Laboratuvar Müdürü

Bu rapor, hazırlayan laboratuvarımız tarafından yazılı izin alınmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

Bu rapor, sadece deneyi yapılan numune için geçerlidir ve "Ürün Belgesi" yerine geçmez.

*This test report shall not be reproduced other than in full except with the written permission of the laboratory. Test reports without signature and seal are not valid.*

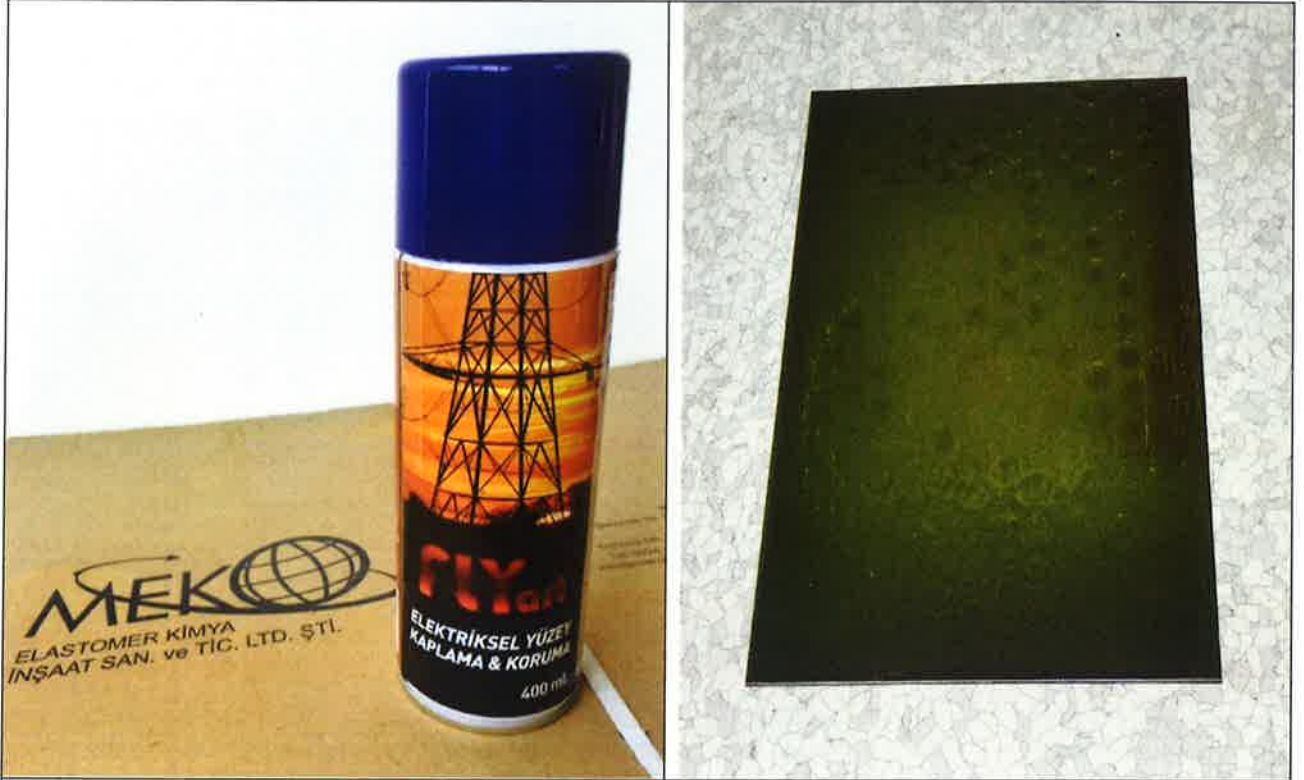
*This test report represents only tested sample(s), and shall not be used as Product Certificate*

## DENEY NUMUNESİNİN TANIMI

**Numunenin Adı:** ELEKTRİKSEL YÜZEY KAPLAMA VE KORUMA

**Markası:** FLYART

**Özelliği:** SPREY - 400 ml



Deney numunesinin ve bu numune ile hazırlanmış plakanın fotoğrafı

## ELEKTRİK DİRENCİNİN TAYİNİ DENEYİ (TS EN 62631-3-2)

Numune üzerine iletken nikel boya ile Madde 5.3.6'da tarif edilen C1 tipi elektrot hazırlanarak şartlandırıldıktan sonra Madde 5.7 ye göre 500 V DC uygulanarak yüzeysel elektrik direnci ölçülmüştür.

**SONUÇ:** Numunenin yüzeysel elektrik direnci:  $1 \text{ T}\Omega = 10^{12} \Omega$

Bu rapor sadece deneyi yapılan numune için geçerlidir.

İş bu rapor 13.03.2018 tarihinde 2 (iki) sayfa ve 2 (iki) nüsha olarak düzenlenmiştir.

