

**TEKNİK BİLGİ FORMU****FS99MG306  
ISIYA DAYANIKLI BOYA****Ürün Tanımı**

Modifiye silikon reçinesi ve yüksek sıcaklığa dayanıklı pigmentler içeren boyadır. Metal sanayinin yüksek sıcaklığa ve korozyona dayanıklı boya talebini karşılamak üzere geliştirilmiştir. Sac yüzey üzerinde 600°C, alüminize sac yüzey üzerinde 480°C sıcaklığa dayanıklıdır.

**Ürün Özellikleri**

Renk	Metalik Gri
Katı madde (hacmen)	%41 ± 2
Teorik kaplama alanı	1 kg boya ile 20 mikron kuru film bırakacak şekilde tatbik edildiğinde yaklaşık 19 m <sup>2</sup> alan kaplanabilir.
Pratik kaplama alanı	Yüzey pürüzlülüğü ve sıçrıntı kayıpları nedeniyle kesin bir değer verilemez. Aşağıdakiler yaklaşık değerler olarak alınabilir: Büyük parçalar için : % 70 x Teorik kaplama alanı Küçük parçalar için : % 50 x Teorik kaplama alanı

**Uygulama Bilgileri**

Uygulama metodu	Spray
Uygulama viskozitesi, 20°C	18 ± 2 sn. / DIN CUP 4
Karışım oranı	Tiner (TF0001) : %3-6 ağırlıkça önerilen viskozitede inceltilir.
Flash-off süresi, 20°C	15 - 20 dk.
Kuruma koşulları, %65 RH	Dokunma Kuruma : 20°C / 10-15 dak. Tam Kuruma : 200°C / 60 dak. (obje sıcaklığı)
Uygulama sıcaklığı, %65 RH	5°C - 45°C
Uygulama kalınlığı	20 ± 5 mikron kuru film.
Yüzey hazırlığı	Boyanacak yüzey her türlü yağ, kir, toz ve nemden arındırılmış olmalıdır.

**Depolama ve Güvenlik Bilgileri**

Depolama Süresi	Orijinal ambalajının açılmaması durumunda 5°C - 40°C sıcaklıklar arasında, normal stoklama koşullarında en az 6 ay süreyle depolanabilir.
Uyarılar	Etiket üzerindeki uyarılara bakınız. Taşınması, depolanması ve atıklarının yok edilmesi sırasında, ilgili yasa ve tüzüklere uyulmalıdır. Detaylı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na başvurunuz.

Sistemlerimizin etkinliği, laboratuvar araştırmaları ve yıllar süren pratik tecrübelerimiz üzerine kurulmuştur. Ürünler talimatlara göre ve iyi bir işçilikle uygulandığında, ortaya çıkan işin kalitesinin Kansai Altan standartlarına uygun olacağı tarafımızdan garanti edilmektedir. Ancak, elde edilen sonucun kontrolümüz dışında olan faktörlerce etkilenmesi durumunda sorumluluk kabul edilemez. Müşteri, satın aldığı ürünlerin söz konusu uygulamaya uygun olup olmadığını, normal olarak sahip olması gereken yöntemlerle kontrol etmek durumundadır.

Yayın Tarihi: 09 / 07 / 2014 (Bu dokümanın güncelliğini kontrol etmek kullanıcının sorumluluğundadır)

**TECHNICAL DATA SHEET****FS99MG306  
HEAT RESISTANT PAINT**

**Product Description** Modified silicon resin and heat resistant pigment based paint. Developed for high temperature and corrosion resistance property demands of metal industry. Heat resistant up to 600°C on CRS and 480°C on aluminized CRS.

**Paint Properties**

**Color** Metallic Grey

**Solids (by volume)** 41 ± 2 %

**Theoretical coverage** Approximately 19 m<sup>2</sup> / 1 kg paint for 20 microns dry film thickness.

**Practical coverage** The practical coverage depends on the factors, such as shape of the construction, roughness of the substrate, method and conditions of application. A guideline for spraying is:  
Large areas : Approx. 70% of the theoretical coverage.  
Small areas : Approx. 50% of the theoretical coverage.

**Application Information**

**Application method** Spray

**Application viscosity, 20°C** 18 ± 2 sec. / DIN CUP 4

**Mixing ratio** Thinner (TF0001) : 3-6% by wt. dilute according to succeeded visc.

**Flash-off time, 20°C** 15 - 20 min.

**Drying conditions, 65% RH** Touch Dry : 20°C / 10-15 min.  
Hard Dry : 200°C / 60 min. (object temperature)

**Application temperature, 65% RH** 5°C - 45°C

**Film thickness** 20 ± 5 microns dry film.

**Surface preparation** All surfaces to be coated should be clean, dry and free from contaminations.

**Storage and Safety Information**

**Storage time** Minimum 6 months in unbroken original package at 5°C - 40°C.

**Warnings** See label for precautions. The user of this product is required to comply with the national statutory regulations for health, safety during transportation and at work and waste disposal. See the MSDS for detailed information.

The effectiveness of our systems is based on many years' practical experience and laboratory research. We guarantee that the quality of the work performed in accordance with our systems meets the Kansai Altan standarts, provided that our instructions are followed carefully and the work is performed in accordance with the requirements as to good craftsmanship. We decline any responsibility, if the final result is affected by factors beyond our control. The customer has to determine the suitability of the delivered products for the intended application by using the means which normally are at his/her disposal.

Issue Date: 09 / 07 / 2014 (It is the user's responsibility to check that this sheet is up to date)