

## ADVANCED SERİSİ

### ÜRÜN TANIMI

73230 - KANAFLON PRIMER ADVANCED  
 74230 - KANAFLON MIDCOAT ADVANCED  
 75230 - KANAFLON TOPCOAT ADVANCED su bazlı 2 veya 3 katlı sistemdir.  
 ADVANCED serisi orta-üst düzey yapışmazlık ihtiyacını karşılamak için tasarlanmıştır.  
 3 kat olarak uygulandığında daha iyi aşınma direnci gösterir.

### KULLANIM YERİ

Alüminyum, alüminyum döküm veya dövme alüminyum yüzeyler.  
 Tencere, tava endüstrisi iç ve dış yüzey kaplama.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

	73230 ADVANCED ASTAR	74230 ADVANCED ORTAKAT	75230 ADVANCED SONKAT
RENK	: KOYU RENKLER	SEÇİLMİŞ RENKLER	SEÇİLMİŞ RENKLER
PARLAKLIK	: MAT	MAT	MAT
İNCELTİCİ	: SU	SU	SU
YOĞUNLUK (g/ml)	: 1.20±0.10	1.28±0.03	1.25±0.05
VİSKOZİTE (sn)	: 25±5 (DINcup4/25°C)	23±3 (DINcup4/25°C)	23±3 (DINcup4/25°C)
KATI (w/w %)	: 35±5	38±2	38±2
UYGULAMA VİSKOZİTESİ	: TEMİN EDİLDİĞİ GİBİ	TEMİN EDİLDİĞİ GİBİ	TEMİN EDİLDİĞİ GİBİ
KURU FİLM KALINLIĞI (µ)	: 12-14	13-16	5-8
TEORİK YAYILMA (m²/kg)	: ~15 (@12 µ KFK)	~13 (@13 µ KFK)	~36 (@5 µ KFK)
FLASH OFF SICAKLIĞI (°C)	: 120-150°C (5-7 min)	-	-
KÜRLENME SICAKLIĞI (°C)	: -	400-410°C (10-12 dk)	425-430°C (10-12 dk)
UYGULAMA YÖNTEMİ	: Havalı tabanca	Havalı tabanca	Havalı tabanca
AMBALAJ (kg)	: 30	30	30
RAF ÖMRÜ	: 6 ay	6 ay	6 ay
GÜVENLİK BİLGİLERİ	: MSDS'e bakınız	MSDS'e bakınız	MSDS'e bakınız

### HAZIRLAMA

Bidondaki boyayı, çökme kalmayacak şekilde iyice karıştırınız.  
 Mümkünse, daha iyi karıştırma için bidonu rollerde 30 dk döndürünüz.  
 Boyayı kullanmadan önce 150-200 mikron filtreden süzünüz.  
 Eğer gerekirse, uygulama viskozitesini saf su ile ayarlayınız.  
 Ayarlamalar için gerekirse KANAT BOYA temsilcisi ile iletişime geçiniz.  
 En iyi sonuç için uygulamayı 10-35°C aralığında yapınız.

### UYGULAMA BİLGİLERİ

Tüm yüzeyler yağ, makine yağı vb. kontaminasyonlardan arındırılmış, kuru ve temiz olmalıdır.  
 Yüzeje kuşlama ve zımpara yapılması daha iyi boya performansı sağlar.

### UYGULAMA EKİPMANI

Sprey uygulamalarında 1.2 -1.4 meme çaplı tabanca ile 3 - 4 bar basınçta uygulama önerilmektedir.

### UYARILAR

En iyi kaplama performansı için, kürlenme koşulları, astar ve sonkat kalınlıkları belirtildiği gibi olmalıdır.

Uygulama, havalandırması iyi olan bir ortamda yapılmalı, fırınlar yeterli egzoz sistemi ile donatılmış olmalıdır.

Taşınması, depolanması ve atıkların yok edilmesi sırasında ilgili yasa ve tüzüklere uyulmalıdır.

Bu boya profesyonel kullanıcılar içindir.

KANAT BOYA ürünlerinin ilk kullanımında ve sonrasında teknik servis ve eğitim hizmetleri vermektedir.

Ürün Teknik Bülteninde belirtilmeyen hususlar için KANAT BOYA'ya başvurunuz.

Bu bilgiler normal şartlar altında laboratuvar deney ve araştırmalarına dayanarak hazırlanmıştır.

Uygun olmayan koşullarda yapılan uygulamalardan firmamız sorumlu değildir.

Bu bilgilerin değiştirilme hakkı firmamızca saklıdır.

\* Karışım değerleri, belirtilen karışım oranına göre verilmiştir.