

## ROLLER SERİSİ

### ÜRÜN TANIMI

73830 - KANAFLON ASTAR ROLLER  
 74830 - KANAFLON ORTAKAT ROLLER  
 75830 - KANAFLON SONKAT ROLLER  
 ROLLER sistemi 3 katlı, su bazlı bir sistemdir. yüksek adetli seri üretim yapılan roller hatları için geliştirilmiştir.

### KULLANIM YERİ

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

### TEKNİK

#### ÖZELLİKLER

|                                     | 73830 ROLLER ASTAR    | 74830 ROLLER ORTAKAT | 75830 ROLLER SONKAT |
|-------------------------------------|-----------------------|----------------------|---------------------|
| RENK                                | : SEÇİLMİŞ RENKLER    | SEÇİLMİŞ RENKLER     | SEÇİLMİŞ RENKLER    |
| PARLAKLIK                           | : MAT                 | MAT                  | MAT                 |
| İNCELTİCİ                           | : SU                  | SU                   | SU                  |
| YOĞUNLUK (g/ml)                     | : 1.26±0.02           | 1.38±0.02            | 1.40±0.02           |
| VİSKOZİTE (sn)                      | : 27±5 (ISOCup8/25°)  | 27±5 (ISOCup8/25°)   | 27±5 (ISOCup8/25°)  |
| KATI (w/w %)                        | : 34±3                | 35±3                 | 48±3                |
| UYGULAMA VİSKOZİTESİ (sn)           | : TEMİN EDİLDİĞİ GİBİ | TEMİN EDİLDİĞİ GİBİ  | TEMİN EDİLDİĞİ GİBİ |
| KURU FİLM KALINLIĞI (µ)             | : 5-6                 | 8-10                 | 12-14               |
| TEORİK YAYILMA (m <sup>2</sup> /kg) | : 24-27 @5 µ          | 14-18 @8 µ           | 16-19 @12 µ         |
| FLASH OFF SICAKLIĞI (°C)            | : 150-200 (1-2 dk)    | 150-200 (1-2 dk)     | 150-200 (3-5 dk)    |
| KÜRLENME SICAKLIĞI (°C)             | : -                   | -                    | 425-430 (10-12 dk)  |
| UYGULAMA YÖNTEMİ                    | : Roller              | Roller               | Roller              |
| AMBALAJ (kg)                        | : 30                  | 30                   | 30                  |
| RAF ÖMRÜ                            | : 6 ay                | 6 ay                 | 6 ay                |
| SAGLIK/GÜVENLİK BİLGİLERİ           | : MSDS'e bakınız      | MSDS'e bakınız       | MSDS'e bakınız      |

### HAZIRLAMA

Bidondaki boyayı, 15 günde bir ve kullanımdan önce çökme kalmayacak şekilde rollerde ya da karıştırıcı ile 30 dk iyice karıştırınız.  
 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 20-30°C aralığında yapınız.

### UYGULAMA BİLGİLERİ

Tüm yüzeyler yağ, makine yağı vb. kontaminasyonlardan arındırılmış, kuru ve temiz olmalıdır. Yüze kumlama 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, kurlenme 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.