

## 28100 KANACTIVE TOPCOAT-100 CHASSIS

### TANIM

Modifiye alkid reçine esaslı, tek bileşenli, hava kurumalı sonkat bir boyadır. Hızlı kuruması ve esnekliği belirgin özelliklerindedir. Metal yüzeylere astarsız uygulanabilir.

### KULLANIM YERİ

Araç şasisi ve şasi parçalarında, çelik yüzeylerde kullanılır.

### TEKNİK ÖZELLİKLER

|                                     |                                   |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| Görünüm                             | : Yarı mat                        |
| Renk                                | : Siyah, füme                     |
| İnceltici                           | : Kanat Thinner 0630 / 0635       |
| Ambalaj Viskozitesi (sn)            | : 150±10 (DIN Cup4/20°C)          |
| Ambalaj Yoğunluğu (g/ml)            | : 1,35±0,05 (reng'e göre değişir) |
| Ambalaj Katı Madde (%w/w)           | : 67±3 (reng'e göre değişir)      |
| Teorik Yayılma (m <sup>2</sup> /kg) | : ~6 (60 mikron KFK)              |
| Uygulama Viskozitesi (sn)           | : ~19 (DIN Cup4/20°C)             |
| Uygulama Film Kalınlığı (μ)         | : 50-60 (KFK)                     |
| Uygulama Yöntemleri                 | : Havalı püskürtme                |

### KURUMA BİLGİLERİ

(60 mikron kuru film kalınlığında)

#### Toz Kuruma

#### Dokunma Kuruma

20°C

15 dk

50 dk

Tam Kurlenme: 7 gün (20°C)

### AMBALAJ BİLGİLERİ

Bir kova **28100 KANACTIVE TOPCOAT-100 CHASSIS** net 20 kg'dir.

### DEPOLAMA BİLGİLERİ

Malzemeler 5°C ile 35°C arasında kapalı ortamda saklanmalıdır. Bu şartlar altında açılmamış ambalajında malzemenin ömrü 1 yıldır.

### SAĞLIK / GÜVENLİK BİLGİLERİ

Ürün ile ilgili AB direktiflerine uygun düzenlenmiş Güvenlik Bilgi Formu'na (GBF) uyunuz.

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.

## 28100 KANACTIVE TOPCOAT-100 CHASSIS

### UYGULAMA BİLGİLERİ

Boyanacak tüm yüzeyler temiz ve kuru olmalıdır.

Raspalama veya fosfatlama gibi yüzey hazırlama işlemleri performans artışı sağlar.

**28100 KANACTIVE TOPCOAT-100 CHASSIS** tek başına veya uygun bir astar üzerine uygulanabilir.

**28100 KANACTIVE TOPCOAT-100 CHASSIS** tek bileşenli bir boyadır. Uygulama için ağırlıkça yaklaşık %20 uygulama tineri ilave edilerek uygulama viskozitesine getirilir.

Örtücülüğe bağlı olarak 2-3 kat uygulama yapılır.

### UYGULAMA EKİPMANI

Havalı püskürtmede 1,4-1,6 mm meme çaplı tabanca ile 3-4 bar basınçta uygulama önerilir.

### UYARILAR

Ortam sıcaklığı 5°C ile 35°C arasında olmalıdır.

Hazırlanacak boyanın minimum 15°C'de olmasına dikkat edilmelidir.

Kapalı ortamlarda yapılacak uygulamalarda havalandırmaya ve kişisel koruyucu donanım kullanımına dikkat edilmelidir.

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