

37860 KANPOLY ACR TOPCOAT WT

TANIM

Akrilik poliüretan reçine esaslı, iki bileşenli, yüksek katı maddeli, antikorozif çinko fosfat pigment içeren, parlak sonkat bir boyadır. C3 orta korozif ortamlarda doğrudan metal yüzeye uygulanabilir. Galvaniz ve alüminyum yüzeylere tek kat olarak uygulanabilir. Yapışması, renk ve parlaklık dayanımı, elastikiyeti ve mekanik direnci mükemmeldir. Tozuma riski düşüktür.

KULLANIM YERİ

Rüzgar enerjisi sektörü için özel olarak geliştirilmiştir. Açık atmosfer ve güneş altında kalan, yüksek renk ve parlaklık dayanımı istenilen aşağıdaki yapılarda kalın kat uygulanabilen sonkat akrilik boya olarak kullanılabilir;

- Rüzgar enerji endüstrisi
- Yapısal çelikler
- Köprüler
- Depolama tank ve borularının dış yüzeyleri
- Sanayi, liman tesisleri ve gemi üst yapıları
- Petrol rafineriler ve kimya tesisleri

ISO 12944-5 Standardına göre tek kat olarak C3, shop primer ile kullanıldığında C4 korozyon kategorisine kadar koruma sağladığı gibi, C2'den C5 korozyon kategorisine kadar talep edilen boya sistemlerinde sonkat olarak kullanılabilir.

İlaveten, ISO 12944-9 Standardına göre uygun astar ve arakat ile beraber uygulandığında CX korozyon kategorisinde talep edilen boya sistemlerinde de sonkat olarak kullanılabilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm:	Yoğunluk (gr/ml)
Parlak, Yarı parlak, Mat	1,62±0,10
Renk:	Teorik Yayılma (m ² /lt)
her Renkte	11,67 (60 mikron KFK)
İnceltici:	Alevlenme Noktası
Kanat Thinner 0615	39°C
Karışım Oranı (Hacimce)	VOC (Uçucu Organik Madde)
16 Birim A komp. + 2 Birim B komp.	270 gr/lt
Karışımında;	Uygulama Yöntemleri
Hacimce Katı Madde (%)	Havasız Sprey, Havalı Sprey, Rulo
70±2	Karışım Ömrü (20°C)
	1,5 saat

KURUMA BİLGİLERİ

(60 mikron kuru film kalınlığında)

	Dokunma Kuruma	Sert Kuruma	Katlar Arası Bekleme Süreleri Minimum
5°C	16 saat	24 saat	24 saat
15°C	6 saat	14 saat	14 saat
25°C	3,5 saat	6 saat	7 saat
35°C	2 saat	3 saat	4 saat

Kuruma değerleri, belirtilen kuru film kalınlığı ve %80, tercihen %60 abut nemin altındaki değerler için geçerlidir. Tam Kurlenme: 7 gün (20°C)

Not: Uygulama kalınlığı arttıkça kuruma süresinin artacağı bilinmelidir.

AMBALAJ BİLGİLERİ

Bir takım **37860 KANPOLY ACR TOPCOAT WT** 18 lt'dir.

Bir kova içinde 16 lt **37860 KANPOLY ACR TOPCOAT WT A** komponent,

Bir galon içinde 2 lt **KANPOLY HARDENER 0157 B** komponent bulunmaktadır.

DEPOLAMA BİLGİLERİ

Malzeme serin ve kuru yerde saklanmalıdır. Açılmamış ambalajında malzemenin ömrü A ve B komponent için 1 yıldır.

SAĞLIK / GÜVENLİK BİLGİLERİ

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

37860 KANPOLY ACR TOPCOAT WT

YÜZEY HAZIRLAMA BİLGİLERİ

Boyanacak tüm yüzeyler temiz, kuru ve tüm kirliliklerden arındırılmış olmalıdır.

Yeni Metal Yüzeyler: Metal yüzeydeki yağ ve gres, deterjan veya buhar yardımıyla temizlenmeli, tuz ve diğer kirlilikler yüksek basınçlı tatlı su ile giderilmelidir. Temizlik sonrasında, en uygun sonucun alınabilmesi için, ISO 8501-1 standardına göre Sa 2½ seviyesinde rasplama yapılmalıdır. Uygulama şartlarına bağlı olarak zorunlu hallerde minimum ISO 8501-1 standardına göre St 2-St 3 seviyesinde yüzey hazırlığı yapılabilir. Rasplanan yüzeyler, ortam koşullarına bağlı olarak, en fazla 5 saat içerisinde **37860 KANPOLY ACR TOPCOAT WT** ile boyanmalıdır.

Astarlanmış/Arakat Uygulanmış Yüzeyler: Astar veya arakat için verilmiş sonkat atım zamanlarına uyulmalıdır. Uygulamadığı durumlarda sonkat boya uygulamasından önce yüzey mutlaka pürüzlendirilmelidir. Uygulamaya başlamadan önce yüzeyin çok temiz olmasına dikkat edilmelidir. Sonkat boya sistemi uygulanmadan önce astar yüzeyindeki, depolama ve imalattan gelen kirlilikler bütünüyle temizlenmelidir. Bunun için, yağ, kir ve gres uygun bir deterjan ile temizlenmeli, tuz ve diğer kirlilikler yüksek basınçlı tatlı su ile yıkanmalıdır. Yüzeyin kuruması sonrası sonkat boya uygulanmalıdır.

Çelik Dışı Yüzeyler: Galvaniz, alüminyum, plastik yüzeyler için KANAT Proje Grubuna danışınız.

Rötuş Yapımı: KANAT BOYA Proje Grubu'na danışınız.

UYGULAMA BİLGİLERİ

İki bileşenli bir boya olup karışım ömrü göz önüne alınarak tüketilecek miktar kadar, belirtilen karışım oranında hazırlanmalıdır.

KARIŞIM ORANI

Boya: 37860 Sertleştirici: 0157
Hacmen: 8 : 1

ORTAM KOŞULLARI

En iyi sonuç için;

Uygulama ve/veya kurlenme sırasında 5°C'den büyük, **Yüzey Sıcaklığı:** çiğlenme noktasının (dew point) en az 3°C üzerinde,

Bağıl Nem: maksimum %80 olmalıdır.

Uygulama sırasında iyi havalandırma gerekir.

KARIŞIMIN HAZIRLANMASI

Homojen bir karışımın elde edilmesi için boya sıcaklığının 15°C'den az olmamasına dikkat edilmelidir. Sertleştirici, karışım oranına dikkat edilerek boyaya ilave edilmelidir. Mekanik karıştırıcı kullanılarak homojen bir karışım hazırlanmalı ve gerekirse tiner ilave edilerek uygulama viskozitesine getirilmelidir. Hazırlanan karışım, uygulamaya başlanmadan önce 10-15 dakika dinlendirilmeli ve 1,5 saat (20°C) içerisinde kullanılmalıdır.

BOYANIN YÜZEYE TATBİKİ

Özellikle doğrudan metale uygulamalarda boya uygulamasına başlamadan önce, kaynak dikişleri, keskin köşe ve kenarlarda kestirme uygulaması yapılmalıdır. Uygulamaya hazır hale getirilen boya karışımı istenilen kuru film kalınlığı elde edilecek şekilde uygulanmalıdır. En uygun sonucun alınabilmesi için kat üstü yeni kat uygulama süresi en çok 6-7 gün olmalıdır. Uygulamada akıntı olmaması için tek katta en fazla 200 mikron yaş film uygulanmasına dikkat edilmelidir.

37860 KANPOLY ACR TOPCOAT WT

EKİPMANLARIN TEMİZLİĞİ

**KANAT THINNER 0644, KANAT THINNER 0610,
KANAT THINNER 0615**

UYGULAMA ÖNERİLERİ

(Değerler 20°C için tavsiye niteliğindedir)

Uygulama Ekipmanı	Havasız Sprey	Havalı Sprey	Rulo
İnceltme oranı maksimum	%15	%25	%10
Basınç minimum (bar)	150	2,5	—
Nozzle (inch)	0,009-0,015	1,4-1,6	—

UYARILAR

- Katlar arası boya uygulamasında maksimum süre geçilirse yüzey pürüzlendirilmeli, yüzey uzun süre kirlili ortamda bırakılmış ise, yüksek basınçlı tatlı su ile yıkanarak kuruması beklenmelidir.
- Hem havalı hem havasız spreylere uygulandıktan sonra en iyi sonuç, önce ince bir duman katı uygulanıp 5-15 dakika sonra tam katın uygulanması ile elde edilir.
- Spesifikasyonların dışında, aşırı kalın uygulamalardan kaçınılmalıdır. Aksi hallerde solvent hapsolmesi (solvent popping) oluşabilir.
- Uygulama sırasında veya uygulama sonrasında 12 saat (20°C) içerisinde oluşabilecek yüksek nem ve/veya çiğlenme, film oluşumunu olumsuz etkileyebilir, yapışma zafiyeti, filmde yumuşama ve matlaşma gözlenebilir.
- B komponent (**KANPOLY HARDENER 0157**) havanın nemine karşı duyarlıdır. Kuru bir yerde, ağız kapalı depolanmalıdır. Sıcak havalarda kutu içerisinde basınç oluşacağından dikkatli açılmalıdır. Karışım yapılmış boyaya çok az miktarda su girmesi durumunda dahi, karışım ömründe azalma ve boya filminin oluşumunda sorunlar oluşacaktır.
- Doğrudan metal yüzeye uygulamalarda boyanması zor bölgelere boyama öncesi rulo veya fırça ile kestirme uygulaması yapılmalıdır.

Yasal Uyarı: Bu ürün yalnızca profesyonel kullanıcılar içindir. Ürünün uygulamasına ilişkin, işbu belge ve diğer ek belgelerde belirtilen talimatlara veya koşullara uyulmaması halinde Kanat Boya performans düşüklüğü dahil hiçbir zarardan dolayı sorumluluk kabul etmemektedir. Kanat Boya, bu belgede adı geçen tüm marka, patent ve lisansların sahibidir. Belirtilen tüm değerler ve oranlar belgede yer alan diğer değer ve oranlara uygun olarak verilmiştir. Ürüne ilişkin tüm bilgilendirmeler Kanat Boya tarafından yürütülen çalışmalara göre doğru ve uygundur ancak dış etkenler başta olmak üzere üretim sürecinden kaynaklanmayan ve uygulamayı veya kullanımı etkileyebilecek olan unsurlar Kanat Boya'nın kontrolü dışındadır. Ürünü kullanmadan önce işbu belgenin geçerliliğini kontrol etmek kullanıcının sorumluluğundadır. Kanat Boya tarafından yayımlanan teknik veriler ve talimatlar önceden bildirim yapılmaksızın değiştirilebilir. Güncel versiyon veya ek teknik veriler ve talimatlar için Kanat Boya ile iletişime geçiniz.