

37870 KANPOLY ACR TOPCOAT DTM 4+1

A Komponent: 37870 B Komponent: 0160

TANIM Akrilik poliüretan reçine esaslı, iki bileşenli, yüksek katı maddeli, antikoroziv çinko fosfat pigment içeren, parlak sonkat bir boyadır. C3 orta korozif ortamlarda doğrudan metal yüzeye uygulanabilir. Galvaniz ve alüminyum yüzeylere tekkat ve sonkat olarak uygulanabilir. Yapışması, renk ve parlaklık dayanımı, elastikiyeti ve mekanik direnci mükemmeldir. Tozuma riski düşüktür. Akıtma uygulama yöntemi için uygundur. MIOX içeren versiyonu mevcuttur.

KULLANIM YERİ Açık atmosfer ve güneş altında kalan, yüksek renk ve parlaklık dayanımı istenilen tüm çelik yapılarla, sanayi ve liman tesislerinde, elektrik transformatörlerde, depolama tank ve borularının dış yüzeylerinde, gemi üst yapılarında koruyucu antikoroziv boya sistemlerinin kalın kat uygulanabilen son kat boyası olarak kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Görünüm : Parlak
Renk : Her renk
İnceltici : Kanat Thinner 0610 (Düşük Sıcaklık)
Kanat Thinner 0615 (Yüksek Sıcaklık)
Karışım Oranı (Ağırlıkça) : 4 Birim A Komp. + 1 Birim B Komp.
Karışımında;
Hacimce Katı Madde (%) : 52±2
Ağırlıkça Katı Madde (%) : 70±2
Yoğunluk (gr/ml) : 1,40±0,10
Teorik Yayılma (m²/kg) : ~6.19 (60 mikron KFK)
Alevlenme Noktası : 39°C
VOC (Uçucu Organik Madde) : 422 gr/lt
Uygulama Yöntemleri : Havasız sprey, Havalı sprey, Rulo, Akıtma
Karışım Ömrü (20°C) : 1,5 saat

KURUMA BİLGİLERİ
(50 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	7 saat	7 saat
35°C	2 saat	4 saat	4 saat

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

Not: Uygulama kalınlığı arttıkça kuruma süresinin artacağı bilinmelidir.

AMBALAJ BİLGİLERİ Bir takım **37870 KANPOLY ACR TOPCOAT DTM 4+1** 22,5 kg'dır.
Bir kova içinde net 18 kg **37870 KANPOLY ACR TOPCOAT DTM 4+1** A komponent,
Bir galon içinde net 4,5 kg **KANPOLY HARDENER 0160** 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.

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 sonucu alınabilmesi için, ISO 8501-1 standardına göre Sa 2½ seviyesinde raspalama yapılmalıdır.

Not: Bu boya tamamen profesyonel kullanıcılar içindir.

KANAT BOYA ilk kullanımında eğitim ve sonrasında kontrol, iyileştirme-geliştirme amaçlı periyodik teknik servis ve raporlama hizmetini vermektedir.

Ürün Teknik Bülteni'nde belirtilmeyen hususlar için KANAT BOYA Proje Grubu'na danışınız.

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

Uygun olmayan koşullarda yapılan uygulamalarda firmamız sorumlu değildir.

Bu bilgilerin değiştirilme hakkı firmamızca saklıdır.

37870 KANPOLY ACR TOPCOAT DTM 4+1

A Komponent: 37870 B Komponent: 0160

YÜZEY HAZIRLAMA BİLGİLERİ	Uygulama şartlarına bağlı olarak zorunlu hallerde minimum ISO 8501-1 standardına göre St 2 - St 3 seviyesinde yüzey hazırlığı yapılabilir. Raspolanan yüzeyler, ortam koşullarına bağlı olarak, en fazla 5 saat içerisinde 37870 KANPOLY ACR TOPCOAT DTM 4+1 ile boyanmalıdır. Astarlanmış/Arakat uygulanmış yüzeyler: Astar veya arakat için verilmiş sonkat atım zamanlarına uyulmalıdır. Uygulanmadığı 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 A.Ş. Proje Grubuna danışınız. Rötuş yapımı: KANAT BOYA Proje Grubu'na danışınız.
KARIŞIM ORANI (Ağırlıkça)	4 Birim A Komp. + 1 Birim B Komp.
UYGULAMA BİLGİLERİ	İki bileşenli bir boya olup karışım ömrü göz önüne alınarak tüketilecek miktar kadar, belirtilen karışım oranında hazırlanmalıdır.
ORTAM KOŞULLARI	Uygulamada en uygun sonucun alınabilmesi için aşağıdaki koşullara dikkat edilmesi tavsiye edilir. Ortam sıcaklığı 0°C ile 35°C arasında (tavsiye 5°C ve üstü) olmalıdır. Bağıl nemin %80'i (tercihen %60) aştığı durumlarda uygulama yapılmamalıdır. Yoğuşma olmaması için yüzey sıcaklığı çiylenme noktasının (dew-point) en az 3°C üzerinde olmalıdır. Rüzgarlı havalarda yapılacak uygulamada sarfiyatın artacağı bilinmelidir. Yüzey sıcaklığı en az 0°C, en fazla 45°C olmalıdır.
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.
EKİPMANLARIN TEMİZLİĞİ	KANAT THINNER 0644, KANAT THINNER 0610, KANAT THINNER 0615
UYARILAR	<ul style="list-style-type: none">• Katlar arası boya uygulamasında maksimum süre geçilirse yüzey pürüzlendirilmeli, yüzey uzun süre kirliliğe ortamda bırakılmış ise, yüksek basınçlı tatlı su ile yıkanarak kuruması beklenmelidir.• Hem havali hem havasız sprey uygulamalarında 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 sonrasındaki 12 saat (20°C) içerisinde oluşabilecek yüksek nem ve/veya çiğlenme, film oluşumunu olumsuz etkileyebilir, yapışma zafiyeti, filmde yumuşama ve matlaşma gözlelenebilir.• B komponent (KANPOLY HARDENER 0160) havanın nemine karşı duyarlıdır. Kuru bir yerde, ağzı 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.