

TEKNİK BİLGİ FORMU

VS01 MONOACRYTAN TOPCOAT

TANIM

Ürün Tanımı	Tek bileşenli, modifiye akrilik reçineleri içeren doğrudan metale uygulanabilen mat ve düz renkli sonkat serisidir. Hızlı yüzey kurumasının ve atmosferik dış ortam dayanımının öne çıktığı alanlarda tercih edilir.
Kullanım Alanı	<ul style="list-style-type: none">• İnşaat ve prefabrik sektörlerindeki çeşitli endüstriyel yapılarda doğrudan metale kullanımı uygundur.• Çelik konstrüksiyon ve araç üstü ekipman sektörlerinde mevcut akrilik sonkatların rötüşü ve tamiri amaçlı kullanımı uygundur.
Karakteristik Özellikleri	<ul style="list-style-type: none">• Tek bileşenli olması nedeniyle sahada tamir amaçlı uygulanabilir.• İyi yayılma ve üstün dış dayanım özellikleri ile öne çıkar.• Hızlı fiziksel kuruması ile rötüş ve tamir işlemlerinde süreyi kısaltır.• İçerdiği modifiye akrilik reçineleri ile atmosferik ortamda UV dayanımı yüksektir.

ÜRÜN ÖZELLİKLERİ

Renk	İstek üzerine her renk yapılabilir.
Parlaklık Düzeyi	Mat
Karışım Oranı	Malzeme tek ambalajdan oluşmaktadır
Katı Madde (hacmen)	% 44±3
Önerilen Kalınlıklar	50± 10 mikron kuru film
Teorik Kaplama	Yaklaşık 8,8 m ² /L (50 mikron kuru film) Yaklaşık 7.6 m ² /kg

DEPOLAMA ve GÜVENLİK BİLGİLERİ

Depolama	İyi havalandırılmış ve kuru ortamda, 10-40°C sıcaklıklar arasında depolanmalıdır. Ambalaj direkt güneş ışığına maruz kalmamalıdır. Ürünlerin (Baz ve Sertleştirici) raf ömrü, tarifli depolama koşullarında ve orijinal ambalajı açılmadığı sürece, en az 12 aydır.
Uyarılar	Etiket üzerindeki uyarılara bakınız. Taşınması, depolanması ve atıklarının yok edilmesi sırasında, ilgili yasa ve tüzüklere uyulmalıdır. Detaylı bilgi için Güvenlik Bilgi Formu'na başvurunuz.

UYGULAMA BİLGİLERİ

Yüzey Hazırlama	Karbon çelik yüzey için; Boyanacak yüzey her türlü yağ, kir, toz ve nemden arındırılmış olmalıdır. (SSPC SP-1).
------------------------	---

TEKNİK BİLGİ FORMU**VS01
MONOACRYTAN TOPCOAT****Uygulama Koşulları**

Ortam sıcaklığı 5°C'nin üzerinde, bağıl nem %85'in altında olmalıdır. Uygulama yapılacak yüzeyin sıcaklığı, çığlenme noktasının (dew point) en az 3°C üzerinde olmalıdır. Ürünün doğru biçimde kuruması için, kapalı ortamlarda yapılacak uygulamalarda, uygun havalandırma sağlanmalıdır. İdeal uygulama sıcaklığı, %65 bağıl nemde 10°C - 40°C'dir.

Ürün Hazırlığı

Malzeme tek ambalajdan oluşmaktadır.
Baz (Bileşen A) = VS01 seri

Uygulama Yöntemi, 20°C

-Uygulama öncesi baz kısmı mekanik bir karıştırıcıyla homojen oluncaya kadar karıştırılmalıdır.

Ekipman	Havalı Sprey
Tiner	TF0001
Seyrelme oranı	Ağırlıkça %10'a kadar
Uygulama Viskozitesi	20-25 sn/DC 4/20°C
Meme basıncı	2-4 bar
Meme tipi	1.8-2.0 mm

**Kuruma Süreleri, %65 RH
(50 mikron KFK için)**

Yüzey sıcaklığı	10°C	20°C	30°C
Dokunma Kuruma	20 dak.	10 dak.	<5 dak.

Ambalaj

Baz (Bileşen A) = Miktar (kg)
16

Yayın Tarihi : 15/10/2018
Referans No : TBF / VS01/ 00

(Bu dökümanın güncelliğini kontrol etmek kullanıcının sorumluluğundadır)

Sistemlerimizin etkinliği, laboratuvar araştırmaları ve yıllar süren pratik tecrübelerimiz üzerine kurulmuştur. Ürünler talimatlara göre ve iyi bir işçilikle uygulandığında, ortaya çıkan işin kalitesinin Kansai Altan standartlarına uygun olacağı tarafımızdan garanti edilmektedir. Ancak, elde edilen sonucun kontrolümüz dışında olan faktörlerce etkilenmesi durumunda sorumluluk kabul edilmez. Müşteri, satın aldığı ürünlerin söz konusu uygulamaya uygun olup olmadığını, normal olarak sahip olması gereken yöntemlerle kontrol etmek durumundadır.