









SİNTAŞ 2K AKRİLİK DÜZ RENK BOYA



İki bileşenli akrilik reçine ve izosiyanat reçine esaslı parlaklığı, elastikiyeti, mekanik ve kimyasal direnci yüksek, otomotiv ve ticari araçlar için geliştirilmiş bir sonkat boyadır.

Ürün ve Katkıları	Sintaş 2K Akrilik Düz Renk Sintaş 2K Akrilik Sertleştirici Sintaş 2K Universal Tiner •		
Özellikleri	<ul style="list-style-type: none">• Elastikiyeti, fiziksel ve kimyasal özellikleri mükemmel bir son kattır.• Ultraviyole ışınlarına karşı direnci yüksektir.• Parlak kalıcılığı çok iyidir.• Mükemmel yapışma sağlar.• Kuruması hızlıdır.		
Uygun Yüzeyler	<ul style="list-style-type: none">• Kurumuş eski boyalı yüzeyler• Polyester yüzeyler• Sintaş 2K hazırlık ürünleri		
Yüzey Hazırlığı	Ön Temizleme	Zımpara	Son Temizleme
Kurumuş eski boyalı yüzeyler	Sintaş ST 600	P400 - 800 (yaş) P360 - 500 (kuru)	Sintaş ST 600
4+1 Akrilik Astarlı yüzeyler	Sintaş ST 600	P320 - 800 (yaş) P360 - 500 (kuru)	Sintaş ST 600
Epoxy Astar	Sintaş ST 600	P400 - 800 (yaş) P360 - 500 (kuru)	Sintaş ST 600
1K Astarlı Yüzeyler	Sintaş ST 600	P400 - 800 (yaş) P360 - 500 (kuru)	Sintaş ST 600
Selülozik Astar	Sintaş ST 600	P400 - 800 (yaş) P360 - 500 (kuru)	Sintaş ST 600
Polyester Astar	Sintaş ST 600	P400 - 800 (kuru)	Sintaş ST 600
Uygulama	<p>Boyadan beklenen sonucun alınabilmesi için uygulama şartlarına dikkat etmenin yanı sıra, hava basıncı, tabanca seçimi, önerilen ortam sıcaklığı, ölçü cetveli, kullanılması zorunludur.</p> <p>Son kat boyalar uygulamadan önce renk kontrolü yapılmalı. Bu işlem bir plakanın boyanması ve oto üzerindeki renk ile karşılaştırılması şeklinde olur. Bu kontrol yapıldığında gün ışığı dikkate alınmalıdır.</p>		
Karışım oranı (Hacmen) Boya Sertleştirici Tiner	100 kısım Sintaş 2K Akrilik Düz Renk 50 kısım Sintaş 2 K Akrilik Sertleştirici (normal) (hızlı) (yavaş) 10 kısım Sintaş 2K Universal Tiner (normal) (hızlı) (yavaş) Uygulama esnasında hava ve iklim şartları göz önünde bulundurulmalıdır.		



Karışımın Kullanım Ömrü (20°C)	1.5 - 2 Saat	
Uygulama Viskozitesi (DINCUP 4/20°C)	16 - 20 Saniye	
Yoğunluk (20 °C, gr/cm3)	0.95 - 1.25 (Renge bağlı olarak değişiklik gösterir)	
Üstten Hazneli Tabanca	HVLP 1.3 mm / Konvansiyonel Tabanca 1.3 - 1.4 mm	
Altan Hazneli Tabanca	Konvansiyonel Tabanca 1.6 - 1.8 mm	
Hava Basıncı	HVLP 2.5 - 3.5 bar / Konvansiyonel Tabanca 4 bar	
Uygulama Katları	2 Kat	
Kuru Filim Kalınlığı	40 - 50 mikron	
Ön Buharlaşma Süresi (20 °C)	10 - 15 dakika	
Kuruma Süresi (20 °C) (60 °C)	8 Saat 30 dakika	
Öneriler	<p>a) Uygulama viskozitesinin 16-18 sn/DINCUP 4/20 °C olup olmadığını kontrol ediniz.</p> <p>b) Yeterli ön buharlaşma süresini veriniz.</p> <p>c) Boyayı çok kalın uygulamayınız.</p> <p>d) Önerilen ölçülere uymak zorunludur.</p> <p>Örtücülük tatmin edici değilse;</p> <p>Özellikle organik pigmentleri fazlaca içeren bazı renklerin örtme gücü zayıftır. Bu gibi durumlarda problem, uygun renkte örtücülüğü iyi olan bir başka rengin ilk kat olarak uygulanması ile giderilebilir.</p>	
Boyanabilen Alan	2 kat uygulandığında 1 litre inceltilmiş boya ile 8-10 m2	
Raf Ömrü	Açılmamış ambalajında en az 1 yıl / oda sıcaklığında.	
Sağlık ve Güvenlik Esasları Sembol Tehlike Sınıfı	<p>Ürünlerin ambalaj etiketindeki metne bakınız. Bu ürünleri kullananlar, atıkları standard bir şekilde imha etmek, işyerinde de gerekli sağlık ve güvenlik önlemlerini almak zorundadırlar.</p> <p>Xn, F+ H2</p>	 
Tehlike Uyarıları R	10 - 20 / 21 / 22	
Güvenlik Uyarıları S	16 - 20 / 21 - 23 - 38	

Ambalaj

18 Kg., 2.5 Kg. ve 1 Lt.'lik ambalajlarda satışı sunulmaktadır.

