










SİNTAŞ 1K ASTAR



Oto tamir sektörü için geliştirilmiş dolgu amaçlı kullanılan çabuk kuruma özelliğine sahip yapışma özelliği yüksek, korozyon direnci olan, tek bileşenli bir astardır.

Ürün ve Katkıları	Sintaş 1K Astar, Sintaş Selülozik Tiner																			
Özellikleri	<ul style="list-style-type: none">• Dolgu gücü yüksektir.• Çok çabuk kurur.• Bölgesel ve komple astarlama uygulanabilir.• Yaş ve kuru zımpara sistemine uygundur.																			
Uygun Yüzeyler	<ul style="list-style-type: none">• Eski boyalı yüzeyler.• Sac• Polyester Yüzeyler.																			
Yüzey Hazırlığı	<table><thead><tr><th>Ön Temizleme</th><th>Zımpara</th><th>Son Temizleme</th></tr></thead><tbody><tr><td>Sintaş ST 600</td><td>P360 - P800 Yaş</td><td>Sintaş ST 600</td></tr><tr><td>Sintaş ST 600</td><td>P280 - P400 Kuru</td><td>Sintaş ST 600</td></tr><tr><td>Sac Yüzeyler</td><td>P320 - P800 Yaş</td><td>Sintaş ST 600</td></tr><tr><td>Polyester (Fiberglass) yüzeyler</td><td>P280 - P400 Kuru</td><td>Sintaş ST 600</td></tr><tr><td>Sintaş ST 600</td><td>P180 - P400 Kuru</td><td>Sintaş ST 600</td></tr></tbody></table>	Ön Temizleme	Zımpara	Son Temizleme	Sintaş ST 600	P360 - P800 Yaş	Sintaş ST 600	Sintaş ST 600	P280 - P400 Kuru	Sintaş ST 600	Sac Yüzeyler	P320 - P800 Yaş	Sintaş ST 600	Polyester (Fiberglass) yüzeyler	P280 - P400 Kuru	Sintaş ST 600	Sintaş ST 600	P180 - P400 Kuru	Sintaş ST 600	
Ön Temizleme	Zımpara	Son Temizleme																		
Sintaş ST 600	P360 - P800 Yaş	Sintaş ST 600																		
Sintaş ST 600	P280 - P400 Kuru	Sintaş ST 600																		
Sac Yüzeyler	P320 - P800 Yaş	Sintaş ST 600																		
Polyester (Fiberglass) yüzeyler	P280 - P400 Kuru	Sintaş ST 600																		
Sintaş ST 600	P180 - P400 Kuru	Sintaş ST 600																		
Üzerine Uygulanabilen Ürünler	Akrilik, Selülozik ve Sentetik esaslı tüm son kat boyalar uygulanabilir.																			
Karışım oranı (Hacmen) Astar	1:1 Zemine göre																			
Tiner	Sintaş Selülozik Tiner																			
Karışımın Kullanım Ömrü (20°C)	1 gün içinde kullanılmalıdır.																			
Uygulama Viskozitesi (DINCUP 4/20°C)	18 - 20 sn																			
Yoğunluk (20 °C, gr/cm3)	1.20 - 1.25																			
Üstten Hazneli Tabanca	1.3 - 1.4 mm																			

Alttan Hazneli Tabanca	1.6 - 1.8 mm	
Hava Basıncı	3 - 4 Bar	
Uygulama Katları	2 kat	
Kuru Filim Kalınlığı	40 - 60 mikron	
Ön Buharlaştırma Süresi	10 - 15 dakika	
Kuruma Süresi (20 °C) (60 °C)	1 saat 20 dakika	
Tavsiye Edilen Zımpara		
Yaş	P400 - 800	
Kuru	P360 - 400	
Boyanabilen Alan	1 litre inceltilmemiş astar ile 8 - 10 m2 alan astarlanabilir.	
Raf Ömrü	Açılmamış ambalajında en az 1 yıl / oda sıcaklığında.	
Sağlık ve Güvenlik Esasları	Ürünlerin ambalaj etiketindeki metne bakınız. Bu ürünleri kullananlar, atıkları standard bir şekilde imha etmek, işyerinde de gerekli sağlık ve güvenlik önlemlerini almak zorundadırlar.	
Sembol		
Tehike Sınıfı	Xn, F+ H2	
Tehlike Uyarıları R	11 - 20 / 21 / 22	
Güvenlik Uyarıları S	16 - 20 / 21 - 23 - 38	
Ambalaj	18 Kg., 2.5 Lt. ve 1Lt.'lik ambalajlarda satışa sunulmaktadır.	