








# SİNTAŞ BAZKAT BOYA



Parlaklık özelliği olmayan, metalik, düz ve sedefli renkleri bulunan, oto sektöründe yüzeyi vernik uygulamasına hazır hale getirmek amacıyla kullanılan bazkat boyadır.

Ürün ve Katkıları	Sintaş Bazkat Sintaş 2K Universal Tiner		
Özellikleri	<ul style="list-style-type: none"><li>• Yayılması mükemmeldir.</li><li>• Kuruması hızlıdır.</li><li>• Bantlanabilir.</li><li>• Silinebilir.</li><li>• Renk uyumu yüksektir.</li><li>• Kapatma gücü yüksektir.</li><li>• Boya yenileme ve rötuş işlemlerinde çok iyi sonuç verir.</li></ul>		
Uygun Yüzeyler	<ul style="list-style-type: none"><li>• Kurumuş eski boyalı yüzeyler</li><li>• Sintaş 2K hazırlık ürünleri</li></ul>		
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
Uygulama	Üzerine yalnızca rötuş yapılacak ve vernik atılacak bölge, Keçe Bezi ile aşındırılmalıdır. Bu zımparanın bulunmadığı durumlarda P-1200 ile aynı işlem yapılabilir.  Onarım yapılacak bölgenin boya uygulaması esnasında gerekli ön buharlaşma süresi 5 -10 dakika olması gereklidir. İki ıslak kat ve bir de hızlı dumanlama yaparak son kat uygulanmasından sonra, vernik uygulama aşamasına getirilir.		
Not	<ul style="list-style-type: none"><li>• Profesyonel kişiler tarafından boyanması tavsiye edilir.</li><li>• Renk uyumu için tamir boyalarında uygun şekilde komşu parçaya taşmakta fayda vardır.</li><li>• Boyamalar tatbik edilmeden önce, farklı renklerin çıkmaması için boya iyice karıştırılmalıdır. Her kat arasında mutlaka bu işlem tekrarlanmalıdır.</li></ul>		
Karışım oranı (Hacmen) Boya Tiner	1:1 100 kısım Sintaş Baz Kat 100 Kısım Sintaş Universal Tiner (normal) (hızlı) (yavaş)		



	Uygulama esnasında hava ve iklim şartları göz önünde bulundurulmalıdır.	
Karışımın Kullanım Ömrü (20°C)	Sintaş Baz Kat inceltildikten sonra 48 saat içerisinde kullanılmalıdır.	
Uygulama Viskozitesi (DINCUP 4/20°C)	14 - 18 sn	
Yoğunluk (20 °C, gr/cm3)	0.93 - 1.00 (Renge bağlı olarak değişiklik gösterir)	
Üstten Hazneli Tabanca	HVLP 1.3 mm / Konvansiyonel Tabanca 1.3 - 1.4 mm	
Alttan Hazneli Tabanca	Konvansiyonel Tabanca 1.6 - 1.8 mm	
Hava Basıncı	HVLP 2.5 - 3.5 bar / Konvansiyonel Tabanca 4 bar	
Kuru Filim Kalınlığı	10 - 20 mikron (renk tonuna bağlıdır.)	
Ön Buharlaşma Süresi (20°C)	10 - 15 dakika matlaşmaya kadar katlar arasında beklenmelidir.	
Kuruma Süresi (20°C)	10 - 15 dakika içerisinde vernik uygulanmalıdır.	
Öneriler	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Uygulama viskozitesinin 14-15 sn / DINCUP 4 / 20 °C olup olmadığını kontrol ediniz.</li> <li>• Yeterli ön buharlaşma süresi veriniz.</li> <li>• Boyayı çok kalın uygulamayınız.</li> </ul> <p>Böyle bir durumda önce 2 duman kat atılmalı ve daha uzun bir ön buharlaşma süresi verilmelidir. Bu şekilde yapılan uygulama ile kaynama riski ortadan kaldırılabılır.</p> <p>Renk Sorunlarının Olmaması için;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ambalaj içindeki boyanın iyice karıştırılması çok önemlidir.</li> <li>• Kullanılan tiner ve inceltme oranı konusunda önerilere uyulmalıdır.</li> <li>• Baz katın uygulanması sırasında meme çapı, hava basıncı, tabancanın yüzeyden uzaklığı, tabancanın tutuluş şekli renk üzerinde etkilidir.</li> <li>• Bazkat üzerinde yapılacak zımpara, dokunma, silme gibi işlemler renk problemlerine neden olabilir.</li> <li>• Son uygulanan kattan sonra hafif dumanlı bir kat daha atılmalıdır.</li> </ul>	
Boyanabilen Alan	3 tek kat uygulandığında 1 litre inceltilmemiş boya ile 7-8 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	11 - 20 / 21 / 22	

**Güvenlik Uyarıları S**

**16 - 20 / 21 - 23 - 38**

**Ambalaj**

**15 Kg. ve 1 Lt.'lik ambalajlarda satışı sunulmaktadır.**

