

ASBOYA®

ENDÜSTRİYEL BOYA RENKLERİ

SON KATLAR

	1013 Kirlî Beyaz RAL 9002		1014 İnci Beyazı RAL 9010
	2021 John Deere Sarı		2022 Clayson Sarı
	2023 Caterpillar Sarı		2024 Caterpillar Sarı
	3030 Traktör Turuncu		4040 Bayrak Kırmızı
	4041 Laverda Kırmızı		5051 Sinyal Mavisi RAL 5005
	5052 Boncuk Mavi (YENİ)		5053 Açık Mavi RAL 5012
	5054 Ultramarine Mavi RAL 5002		5056 Telekom Turkuaz
	5059 Lacivert		6062 Çimen Yeşili RAL 6010

	6063 Yeşil-Sarı RAL 6018		6065 (YENİ) Makina Yeşili RAL 6011
	6066 Class Yeşil		6068 John Deere Yeşil
	7070 Metalik Gümüş Gri RAL 9006		7071 Açık Gri RAL 7035
	7072 Gri RAL 7000		7073 Class Gri
	7078 Makine Gri		8083 Traktör Kırmızı
	8084 Açık Kahverengi		9090 Siyah RAL 9005
	1000 Beyaz		9099 Mat Siyah

ASTARLAR

	1000 Beyaz		2000 Sarı
	4000 Kırmızı		7000 Gri



AS-10720-1000 RAPİD ENDÜSTRİYEL SONKAT BOYA

Ürün Tanımı
Modifiye sentetik alkid reçine esaslı, yüzey kuruması çok süratli, tek bileşenli, parlak bir sonkat boyadır.

Genel Kullanım
Metal, oto yan sanayinde, tarım ve demir-çelik sektöründe kullanılan genel amaçlı parlak bir son kat boyadır. En önemli avantajı 70-90 oC gibi düşük sıcaklıklarda fırınlanabilmektedir üretim hızının artırılmasını sağlar

Teknik Özellikler

Yoğunluk	: 0,90-1,20g/ml	Hacmen	: 50-60
Kalı Madde %	: Ağırlıkça : 60-70		
Viskozite	: 90-100 sn		
Uygulama viskozitesi	: 18-22 sn (20oC, Pistole ile %20-25 Sanayi Tiner)		
Parlaklık	: 90-95 Gloss		
Kuruma Süresi (20oC)			
Toz kuruma	5-10 dakika, dokunma kuruması 10-20 dakika, tam/sert kuruma 4-6 saat		

Kaplama Alanı
Boyanın 1L ile 10-12 m2 alan boyanabilir. (ortalama 40 micron film kalınlığı için)

Uygulama
Püskürtme, daldırma ve dökme şeklinde uygulanabilir. Astarlı yada astarsız yüzeylere uygulanabilir. Yüzeyle ilgili olarak tek kat veya iki çapraz kat şeklinde uygulanabilir. Daldırma ve dökme uygulamalarında %10-15 inceltme yeterlidir. Sentetik Rapid Astar ve Epoksil Astar üzerine uygulama yapılabilir.



AS-10520-1000 SANAYİ SONKAT BOYA

Ürün Tanımı
Sentetik Alkid reçine esaslı, yüzey kuruması çok süratli, tek bileşenli, yarı parlak yüksek dolgulu bir sonkat boyadır.

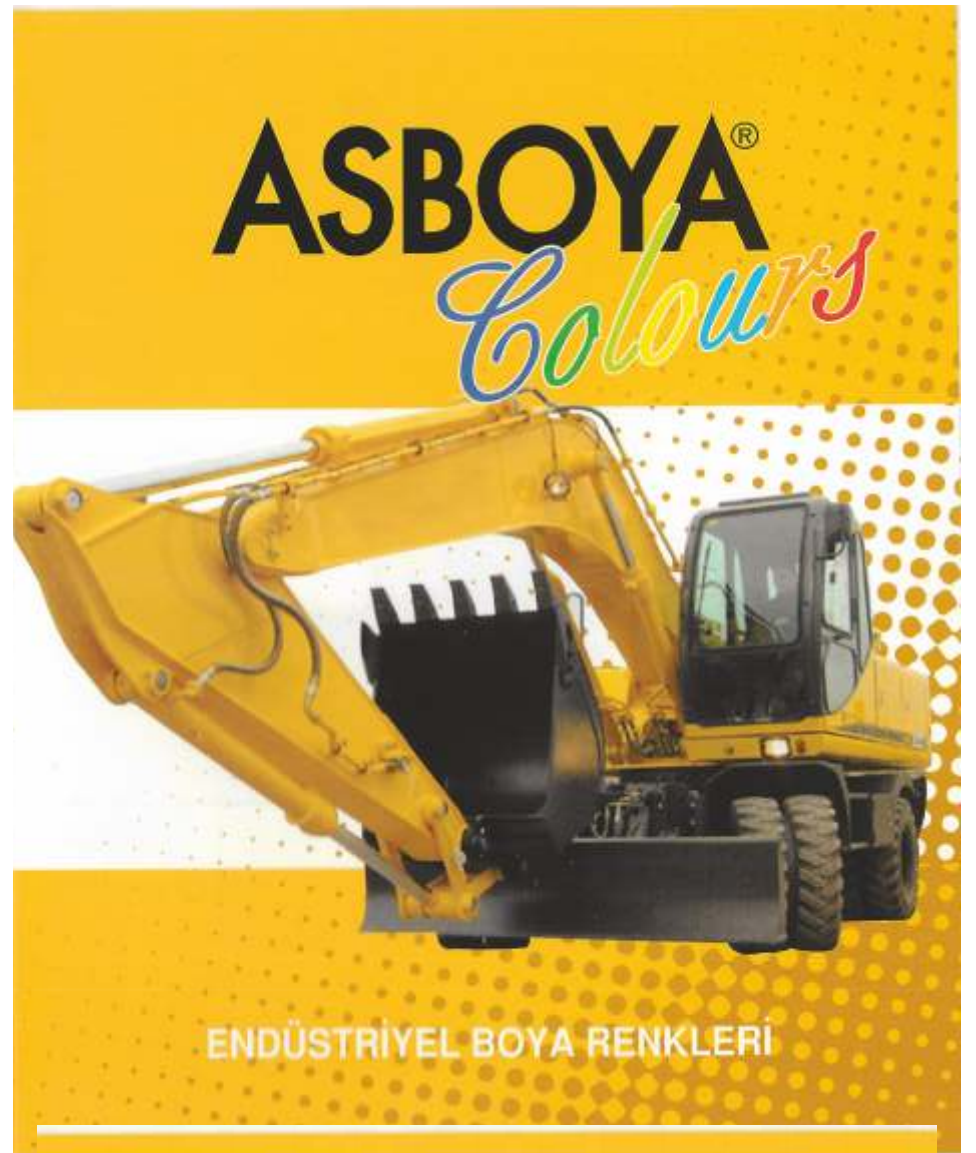
Genel Kullanım
Metal, tarım ve demir-çelik sektöründe, lpg tüpleri, raf sanayi kullanılan genel amaçlı bir son kat boyadır. Sıcaklıkla kuruması iyi değildir.

Teknik Özellikler

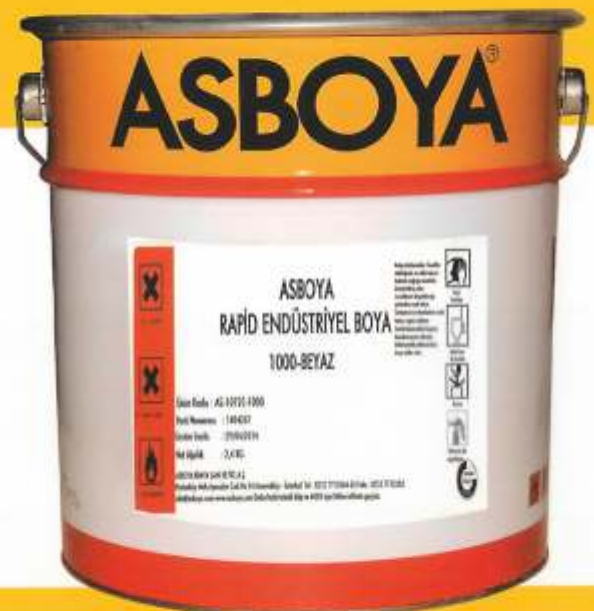
Yoğunluk	: 1,20-1,30g/ml	Hacmen	: 50-60
Kalı Madde %	: Ağırlıkça : 60-70		
Viskozite	: 90-100 sn		
Uygulama viskozitesi	: 18-22 sn (20oC, Pistole ile %20-25 Rapid Tiner)		
Parlaklık	: 60-70 Gloss		
Toz kuruma	5-10 dakika, dokunma kuruması 10-20 dakika, tam/sert kuruma 4-6 saat		

Kaplama Alanı
Boyanın 1L ile 10-14 m2 alan boyanabilir. (ortalama 40 micron film kalınlığı için)

Uygulama
Püskürtme, daldırma ve dökme şeklinde uygulanabilir. Astarlı yada astarsız yüzeylere uygulanabilir. Yüzeyle ilgili olarak tek kat veya iki çapraz kat şeklinde uygulanabilir. Daldırma ve dökme uygulamalarında %10-15 inceltme yeterlidir.



ENDÜSTRİYEL BOYA RENKLERİ



ASBOYA KİMYA SANAYİ A.Ş.

Hadımköy Mah. Ayasofya Cad. No:114 Arnavutköy - İstanbul
Tel : 212. 771 26 64 - 771 26 65 Fax : 212. 771 22 83
www.asboya.com e-mail: kalite@asboya.com