

### ÜRÜN TANIMI

Alkid reçine içeren ,iki bileşenli ,poliüretan esaslı beyaz astar boyadır.

### ÖZELLİKLERİ

Yüksek doldurma ve örtme gücüne sahiptir ve her türlü ahşap yüzeye mükemmel yapışır. Çok iyi yayılma ve zımparalanabilme özellikleri sayesinde üzerine uygulanacak sonkat boyaların düzgün yüzey oluşturmasını sağlar.

### ÖNERİLEN UYGULAMA ALANI

İç kullanım amaçlı mobilyaların MDF ve kaplamalı ahşap yüzeylerin astarlanması için kullanılır.Endüstriyel kullanım için tasarlanmıştır.

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

BOYA FİLMİ		ORTALAMA KURUMA SÜRELERİ	
BAĞLAYICI TİPİ	ALKİT	25°C	%40-70 Bağıl nem
VİSKOZİTE	110-130 sn DIN CUP 6 /25 C	TOZ KURUMASI	10 dk
ÖZGÜL AĞIRLIK	1,42-1,45 gr/cm3	DOKUNMA KURUMASI	30 dk
KATI MADDE(%Ağırlıkça)	66-68 ... A Bileşeni	ZIMPARALANMA SÜRESİ	2-3 saat
UÇUCU ORGANİK MADDE	Maksimum 510 gr/L	POT LIFE	3 saat
ALEV ALMA ISISI	1°C		
1 kg. karışım ile 30-35 µ kuru film bırakacak şekilde tatbik edildiğinde 8-10 m² alan boyanabilir. Not: Gerçekte kaplama alanı parçanın şekli, yüzey bozukluğu, uygulama yöntem ve uygulama koşulları gibi birçok faktöre bağlı olarak değişiklik gösterir		Kuruma süreleri ,sıcaklık ,bağıl nem ve film kalınlığına bağlı olarak değişebilir.	
UYGULAMA ALETLERİN TEMİZLİĞİ	Selülozik Tiner, Thinner 646		
RAF ÖMRÜ	En az 24 ay kapağı açılmamış orijinal kutusunda		
DEPOLAMA SICAKLIĞI	Direk güneş almayan iç mekanlarda 5°C ila 35°C arasında en uygundur.		

### YÜZEY HAZIRLIĞI

Dr Wood Poliüretan Vernik belirtilen oranda sertleştiricisi ile karıştırıldıktan sonra 646 Tiner ile inceltilecek önceden uygun olarak Selülozik, Poliüretan ve Polyester Dolgu Vernikleri ile hazırlanmış yüzeyler üzerine iki üç çapraz kat uygulanır.Tozsuz bir ortamda kürlenmeye bırakılan ürün ipeksi, pürüzsüz, kaygan bir yüzey sağlar.

### UYGULAMA

### UYGULAMA KOŞULLARI

UYGULAMA TAVSİYELERİ		UYGULAMA KOŞULLARI	
Uygulama Yöntemi	Hazneli tipte havalı boya tabancası	Sıcaklık (hava, yüzey, Ürün): 15°C minimum, 35°C maksimum	
Uygulama Viskozitesi	15-20 sn Din Cup 4 /25 °C	En az 3°C çiy noktası üzerinde	
Karışım Oranı	A Bileşeni Vernik(WP.239.9010) 100 birim(Ağırlıkça) B Bileşeni Sertleştirici(HS.245.0033) 33 birim(Ağırlıkça) Tiner 646 15-20 birim(ağırlıkça)	Bağıl Nem: % 85 maksimum	
Karışım Kullanım Süresi	En çok 3 saat/ 25 ° C	SERTİFİKALAR /ONAYLAR	
Uygulama Koşulları	En düşük 15 °C- En Yüksek 35 °C	İLA VE BİLGİLER	
Kuruma Koşulları	Toz kuruma 15 dk- Dokunma Kuruma 30 dk(25 °C)		
Uygulama Miktarı	300 -350 gr/m²		
Uygulanacak Yüzey	MDF		

### ÖNERİLEN SİSTEMLER

### SAĞLIK VE GÜVENLİK

	Kullanmadan önce Güvenlik Bilgi Formunu okuyunuz.CST yayınladığı teknik dökümanı değiştirme hakkına sahiptir. Daha fazla bilgi için teknik servis bölümü ile irtibata geçiniz.
	GARANTİ
	CST Kimya bu ürünün , standartlara uygun ve hatasız olarak üretildiğini garanti eder. Kanıtlanmış bir üretim hatası olması durumunda CST hatalı ürünü değiştirir veya ücreti iade eder. Bunun haricinde hiçbir koşul altında CST garanti sağlamaz veya garanti belgesi oluşturmaz.

### Okuyucu İçin Uyarı

Bu ürün bilgi föyünde yer alan bilgiler, spesifikasyonlar, talimatlar ve tavsiyeler, sadece kontrol altında veya spesifik olarak tanımlanmış koşullar altında yapılmış test sonuçlarına veya tecrübeye dayanmaktadır. Bunların, Ürünler'in kullanılmak istendiği gerçek hayat koşullarında da doğru, eksiksiz veya uygun olacağını test edilmiş sadece ve sadece Alıcı ve/veya Kullanıcı'ya aittir. Aksi belirtilmedikçe, ürünlerin yukarıda, sayfanın arkasında veya başka bir yerde tavsiye edildiği şekilde kullanılmamasından dolayı meydana gelecek sonuçlardan, iş kazalarından veya doğrudan veya dolay zarar ve ziyandan sorumluluğundan dolayı, ihmalden doğan sorumluluk da dahil olmak üzere ( ancak bununla sınırlı değildir ), hiçbir tazminat talebini kabul etmez ve Alıcı ve/veya Kullanıcıda tazminat taleplerinden feragat eder.Ürün bilgi föyleri, önceden bildirilmeden değiştirilebilir ve yayınlandıkları tarihten itibaren beş yıl sonra geçerliliklerini kaybeder.