

DEKORATİF & KORUYUCU BOYALAR  
ÜRÜN BİLGİ FÖYÜ  
WN.285.0000 DR WOOD SELÜLOZİK ASTAR BOYA  
ÜBF NO.201912.WN.285.0000  
REVİZYON TARİHİ: 12/2019



## ÜRÜN TANIMI

Nitroselüloz esaslı ,içerdiği organik çözücülerin buharlaşmasıyla çabuk kuruyan astar boyadır.

## ÖZELLİKLERİ

Yüksek doldurma ve örtme gücüne sahip, çok hızlı kuruyan, kolay zımparalanan, her türlü ahşap yüzeye çok iyi yapışan, elastik bir astardır.

## ÖNERİLEN UYGULAMA ALANI

İç kullanım amaçlı mobilyaların her türlü MDF, masif ve kaplama ahşap yüzeylerinin astarlanarak sonkat boyaya hazır hale getirilmesinde kullanılır.

## TEKNİK ÖZELLİKLERİ

BOYA FİLMİ		ORTALAMA KURUMA SÜRELERİ	
BAĞLAYICI TİPİ	Mat Beyaz	TOZ KURUMASI	25°C %40-70 Bağlı nem 10 dk
VİSKOZİTE	Alkid Reçine /Nitroselüloz Kombina:	DOKUNMA KURUMASI	20 dk
ÖZGÜL AĞIRLIK	90-95 KU Stormer /25 C	ZIMPARALANMA SÜRESİ	2-3 saat
KATI MADDE(%Ağırlıkça)	1,25-1,27 kg/lt		
PARLAMA NOKTASI	56-58		
	1 °C		
1 kg. karışım ile 30-35 µ kuru film bırakacak şekilde tatbik edildiğinde 8-10 m <sup>2</sup> 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 ,bağlı 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

Ahşap yüzeyler uygun zımparalama işleminden sonra yüzeydeki tozlardan arındırılmalıdır. Tatbikat şekline göre Selülozik tiner ile uygun viskoziteye getirilmelidir. İstenilen yüzey dolgunluğuna bağlı olarak katlar arasında 20-30 dakika kuruma süresi bırakılarak iki ile beş kat tatbik edilmelidir. En son katın tatbikatından 2-3 saat sonra zımpara işleme alınmalıdır. Tercihen bir gece bekletildikten sonra üzerine Selülozik, Poliüretan sonkatlar uygulanmalıdır.

## UYGULAMA

## UYGULAMA KOŞULLARI

UYGULAMA TAVSİYELERİ		SERTİFİKALAR /ONAYLAR	
Uygulama Yöntemi	Hazneli tipte havalı boya tabancası	Sıcaklık (hava, yüzey, Ürün): 15°C minimum, 35°C maksimum En az 3°C çiy noktası üzerinde Bağlı Nem: % 85 maksimum	
Uygulama Viskozitesi	15-20 sn Dın Cup 4 /25 °C	İLA VE BİLGİLER	
Karışım Oranı	Selülozik Boya (WN.285.0000) 100 birim(Ağırlıkça) Tiner 646, Selülozik Tiner 50-60 birim(Ağırlıkça)		
Uygulama Koşulları	En düşük 15 °C- En Yüksek 35 °C		
Kuruma Koşulları	Toz kuruma 10 dk- Dokunma Kuruma 20 dk(25 °C)		
Uygulama Miktarı	250-300 gr/m <sup>2</sup> (Toplam 3 kat uygulamada)		
uygulanacak Yüzey	Astar uygulanmış kaplamalı 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, telimlar 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 olduğunun test edilmesi sadece ve sadece Alıcı veya Kullanıcı'ya aittir. Alıcı belirtmediği, ürünlerin yokunda, sayfa arkasında veya başka bir yerde tavsiye edildiği şekilde kullanılmadan dolayı meydana gelecek sonuçlardan, iş kazalarından veya diğer zarar ve ziyandan sorumluluğundan dolayı, ihmalden doğan sorumluluk da dahil olmak üzere ( ancak bununla sınırlı değildir ), hiçbir tazminat talebini kabul etmez ve Alıcı veya Kullanıcı'da tazminat taleplerinden feragat eder.Ürün bilgi föyleri, önceden bildirilmeden değiştirilebilir ve yayınlandıkları tarihten itibaren beş yıl sonra geçerliliklerini kaybederler.