

DEKORATİF & KORUYUCU BOYALAR  
ÜRÜN BİLGİ FÖYÜ  
WN.232.0080 DR WOOD SELÜLOZİK EXTRA PARLAK VERNİK  
ÜBF NO.201912.WN.232.0080  
REVİZYON TARİHİ: 12/2019



## ÜRÜN TANIMI

Nitroselüloz esaslı ,içerdiği organik çözücülerin buharlaşmasıyla çabuk kuruyan parlak sonkat bir ahşap verniğidir.

## ÖZELLİKLERİ

Uygulandığı yüzeye homojen parlak bir görünüm kazandırır. Ahşabın renk ve canlılığını ortaya çıkarır. Şeffaf, elastik, çizilme ve darbe direnci iyi bir film oluşturur

## ÖNERİLEN UYGULAMA ALANI

İç kullanım amaçlı mobilyaların her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerinde dolgu vernikleri üzerine sonkat vernik olarak uygulanabilir.

## TEKNİK ÖZELLİKLERİ

BOYA FİLMİ		ORTALAMA KURUMA SÜRELERİ	
BAĞLAYICI TİPİ	Şeffaf-Parlak/ 80 Gloss	TOZ KURUMASI	25°C %40-70 Bağıl nem
VİSKOZİTE	Alkid Reçine /Nitroselüloz Kombina:	DOKUNMA KURUMASI	10 dk
ÖZGÜL AĞIRLIK	200-250 san DIN CUP 4/25 C		20 dk
KATI MADDE(%Ağırlıkça)	0,96-0,98 kg/lt		
PARLAMA NOKTASI	34-36 mevcut 29		
	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

Püskürtme şeklinde tatbik edilir.Ahşabın desen ve canlılığının istendiği doğal görünümlü yüzeyler elde edilmesinde zımparalanmış tozsuz ve kuru yüzeylere doğrudan doğruya iki veya üç çapraz kat şeklinde uygulanır.  
Yüksek filmli bir yüzey istenirse WN.231.2800 Selülozik Extra Dolgu veya WP.241.5600 Poliüretan Extra Dolgu Vernik ile doldurulmuş, 220 ve 400 numaralı zımparalar ile zımparalanmış yüzeylere iki veya üç çapraz kat ve katlar arası 15-20 dakika kuruma süresi verilmektedir.

## 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 Bağıl Nem: % 85 maksimum	
Uygulama Viskozitesi	15-20 sn Din Cup 4 /25 °C		
Karışım Oranı	Selülozik Vernik (WN.232.0080) 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	150-200 gr/m²		
uygulanacak Yüzey	Dolgu vernik uygulanmış kaplamalı MDF		

## ÖNERİLEN SİSTEMLER

## SAĞLIK VE GÜVENLİK

Kullanmadan önce Güvenlik Bilgi Formunu okuyunuz.CST yayınladığı teknik dokümanı 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 olduğunun test edilmesi sadece ve sadece Alıcı veya Kullanıcı'ya aittir. Alıcı beahtirmediğiçe, ürünlerin yokunda, sayfaım arkasında veya başka bir yerde tavsiye edildiği şekilde kullanımasından dolayı meydana gelecek sonuçlardan, iş kazalarından veya doğrudan veya dolaylı zarar ve ziyandan sorumluluğundan dolayı, ihmalden doğan sorumluluk da dahil olmak üzere ( ancak bununla sınırlı değildir ), hiçbir tazminat talebini kabul etmez ve Alıcı veya Kullanıcıda tazminat taleplerinden feragat eder.Ürün bilgi föyleri, önceden bildirilmeden değiştirilebilir ve yayınlandıkları tarihten itibaren başlıca sonrakı geçerlilikleri kaybederler.