

DEKORATİF & KORUYUCU BOYALAR  
ÜRÜN BİLGİ FÖYÜ  
WP.246.0090 DR WOOD 2K PARKE PARLAK VERNİK -90  
ÜFB NO.201912.WP.246.0090  
REVİZYON TARİHİ: 12/2019



### ÜRÜN TANIMI

Alkid reçine içeren ,iki bileşenli ,poliüretan esaslı parlak bir ahşap parke verniğidir.

### ÖZELLİKLERİ

Poliüretan kimyası sebebiyle fiziksel açıdan esnek sert , darbelerle dayanıklı, kimyasal açıdan ise su,yumuşak içecekler, temizlik deterjanı, mobilya parlaticıları gibi ev kimyasallarına karşı dirençli film oluşturur. Çizilmez .Parlaklığını uzun süre muhafaza eder. Mükemmel yayılır fırça izi bırakmaz.

### ÖNERİLEN UYGULAMA ALANI

İç kullanım amaçlı her türlü ahşap ve ağaç parke yüzeylerin üzerine dolgu verniklerinden sonra uygulanır.

### TEKNİK ÖZELLİKLERİ

BOYA FİLMİ	Renksiz Parlak -90 Gloss	ORTALAMA KURUMA SÜRELERİ	
BAĞLAYICI TİPİ	ALKİT	25°C	%40-70 Bağıl nem
VİSKOZİTE	60 sn DIN CUP 4	TOZ KURUMASI	45 dk
ÖZGÜL AĞIRLIK	0,96-0,97 kg/l	DOKUNMA KURUMASI	90-120 dk
KATI MADDE(%Ağırlıkça)	54-56 ... A Bileşeni	TAM KURUMA	24 saat
KATI MADDE(%Hacimce)	46-48...A Bileşeni	POT LIFE	12 saat
UÇUCU ORGANİK MADDE	Maksimum 450 gr/L	Kuruma süreleri ,sıcaklık ,bağıl nem ve film kalınlığına bağlı olarak değişebilir.	
ALEV ALMA İSİSİ	< 21°C		
1 kg. karışım ile 30-35 µ kuru film bırakacak şekilde tatbik edildiğinde 12-14 m² alan boyanabilir. Not: Gerçekte kaplama alanı parçanın şekli, yüzey bozukluğu, uygulama yöntem ve uygulama koşulları gibi birçok faktöre bağlı olarak değişiklik gösterir			
UYGULAMA ALETLERİN TEMİZLİĞİ	Selülozik Tiner, Poliüretan Tiner		
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 2K Parke Vernik belirtilen oranda sertleştirici ile karıştırıldıktan sonra poliüretan veya SelülozikTiner ile incelttikten önce uygun olarak Selülozik, Poliüretan ve Polyester Dolgu Vernikleri ile hazırlanmış yüzeyler üzerine iki üç çapraz kat uygulanır. Katlar arasında minimum 4-6 saat beklenmelidir.Tozsuz bir ortamda kürlenmeye bırakılan ürün ipeksi, pürüzsüz, kaygan bir yüzey sağlar.

### UYGULAMA

### UYGULAMA KOŞULLARI

UYGULAMA TAVSİYELERİ	UYGULAMA KOŞULLARI
Uygulama Yöntemi	Fırça veya Rulo (Solvente dayanıklı kısa tüvlü dokuma)
Uygulama Viskozitesi	40-60 sn Din Cup 4 /25 °C
Karışım Oranı	A Bileşeni Vernik(WP.246.0090) 100 birim(Ağırlıkça) B Bileşeni Sertleştirici(HS.245.0033) 100 birim(Ağırlıkça) Selülozik Tiner,Poliüretan Tiner Yeteri kadar
Karışım Kullanım Süresi	En çok 12 saat/ 25 ° C
Uygulama Koşulları	En düşük 15 °C- En Yüksek 35 °C
Kuruma Koşulları	Toz kuruma 45 dk- Dokunma Kuruma 120 dk(25 °C)
Uygulama Miktarı	150 -200 gr/m²
uygulanacak Yüzey	Dolgu vernik uygulanmış ahşap parke

### SERTİFİKALAR /ONAYLAR

### İLAVE BİLGİLER

### 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 ürettiğini 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 edilmesi sadece ve sadece Alıcı ve/veya Kullanıcı'ya aittir. Aksi belirtilmedikçe, ürünlerin yokunda, sayfanın arkasında veya başka bir yerde tavsiye edildiği şekilde kullanılmamasından dolayı meydana gelecek sonuçlardan, iş kazalarından veya doğrudan veya dolaylı zarar ve ziyandan sorumluluğundan dolayı, ihmalken doğan sorumluluk da dâhil 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 yayımlandıkları tarihten itibaren beş yıl sonra geçerliliklerini kaybederler.