

## ÜRÜN TANIMI

Alkid reçine içeren ,iki bileşenli ,poliüretan esaslı sonkat bir mobilya verniğidir.

## ÖZELLİKLERİ

Poliüretan kimyası sebebiyle fiziksel açıdan esnek sert , darbelere dayanıklı, kimyasal açıdan ise su,yumuşak içecekler, temizlik deterjanı, mobilya parlaticıları gibi ev kimyasallarına karşı dirençli film oluşturur.

## ÖNERİLEN UYGULAMA ALANI

İç kullanım amaçlı mobilyaların her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerin üzerine poliüretan dolgu verniklerinden sonra uygulanır.

## TEKNİK ÖZELLİKLERİ

BOYA FİLMİ	Rensiz Yarı Mat -35 Gloss
BAĞLAYICI TİPİ	ALKİT
VİSKOZİTE	85-90 KU (50-60 san DIN CUP 6)
ÖZGÜL AĞIRLIK	0,95-0,97 kg/lt
KATI MADDE(%Ağırlıkça)	36-38 ... A Bileşeni
KATI MADDE(%Hacimce)	25-27...A Bileşeni
UÇUCU ORGANİK MADDE	Maksimum 590 gr/L
ALEV ALMA ISISI	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

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.

## ORTALAMA KURUMA SÜRELERİ

TOZ KURUMASI	25°C	%40-70 Bağıl nem
DOKUNMA KURUMASI	10-15 dk	
TAM KURUMA	30-40 dk	
POT LIFE	24 saat	
	8 saat	

Kuruma süreleri ,sıcaklık ,bağıl nem ve film kalınlığına bağlı olarak değişebilir.

## YÜZEY HAZIRLIĞI

Dr Wood Poliüretan Vernik belirtilen oranda sertleştiricisi ile karıştırıldıktan sonra646 Tiner ile inceltirerek 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 Yöntemi	Hazneli tipte havalı boya tabancası
Uygulama Viskozitesi	15-20 sn Din Cup 4 /25 °C
Karışım Oranı	A Bileşeni Vernik(WP.243.0035) 100 birim(Ağırlıkça) B Bileşeni Sertleştirici(HS.245.0033) 25 birim(Ağırlıkça) Tiner 646 60 birim(Ağırlıkça)
Karışım Kullanım Süresi	En çok 8 saat/ 25 ° C
Uygulama Koşulları	En düşük 15 °C- En Yüksek 35 °C
Kuruma Koşulları	Toz kuruma 15 dk- Dokunma Kuruma 30 dk(25 °C)
Yaş Film Kalınlığı	90 mikron
Uygulama Miktarı uygulanacak Yüzey	100 +100 gr/m <sup>2</sup> Poliüretan dolgu vernik uygulanmış MDF

Sıcaklık (hava, yüzey, Ürün):  
15°C minimum, 35°C maksimum  
En az 3°C çiy noktası üzerinde  
Bağıl Nem: % 85 maksimum

### 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 üretildiğini garanti eder. Kantlanmış bir üretim hatası olması durumunda CST hatalı ürünü değiştirir veya ücreti iade eder. Bunun haricinde hiçbir koşul altında CST garanti sağlamaz veya garanti belgesi oluşturamaz.

## Okuyucu İçin Uyarı