

ÜRÜN TANIMI

Alkid reçine içeren ,iki bileşenli ,poliüretan esaslı parlak sonkat bir mobilya 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. Parlaklığını uzun süre muhafaza eder.

ÖNERİLEN UYGULAMA ALANI

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

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

BOYA FİLMİ	Renksiz Parlak -90 Gloss
BAĞLAYICI TİPİ	ALKİT
VİSKOZİTE	70-75 KU (50 san DIN CUP 6)
ÖZGÜL AĞIRLIK	0,97-0,98 kg/lt
KATI MADDE(%Ağırlıkça)	61-63 ... A Bileşeni
KATI MADDE(%Hacimce)	56-58...A Bileşeni
UÇUCU ORGANİK MADDE	Maksimum 370 gr/L
ALEV ALMA ISISI	21°C

1 kg. karışım ile 30-35 µ kuru film bırakacak şekilde tatbik edildiğinde 14-16 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, 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

	25°C	%40-70 Bağıl nem
TOZ KURUMASI	45 dk	
DOKUNMA KURUMASI	90-120 dk	
TAM KURUMA	24 saat	
POT LIFE	12 saat	

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

YÜZEY HAZIRLIĞI

Dr Wood Poliüretan Vernik belirtilen oranda sertleştirici ile karıştırıldıktan sonra 646 Tiner ile incelttikten sonra uygulanır. Tozsuz bir ortamda kürlenmeye bırakılan ürün ipeksi, pürüzsüz, kaygan bir yüzey sağlar.

UYGULAMA

UYGULAMA KOŞULLARI

UYGULAMA TAVSİYELERİ

Uygulama Yöntemi	Hazneli tipte havali boya tabancası
Uygulama Viskozitesi	15-20 sn Din Cup 4 /25 °C
Karışım Oranı	A Bileşeni Vernik(WP.242.0090) 100 birim(Ağırlıkça) B Bileşeni Sertleştirici(HS.245.0033) 100 birim(Ağırlıkça) Tiner 646 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	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. Kanıtlanmış bir üretim hatası olması durumunda CST hatalı ürünü değiştirir veya ücreti iade eder. Bunun haricinde hiçbir koşul altında CST garantisi sağlamaz veya garanti belgesi oluşturamaz.

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 kullanımak istendiği gerçek hayat koşullarında da doğru, eksiksiz veya uygun olacağını test edilmesi sadece ve sadece Alıcı ve/veya Kullanıcı'ya aittir. Aksi belirtilmedikçe, ürünlerin yukarıda, sayfanın arkasında veya başka bir yerde tavsiye edildiği şekilde kullanılmasıyla ilgili 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 ve/veya Kullanıcıda tazminat taleplerinden feragat eder.Ürün bilgi föyleri, önceden bildirilmeden değiştirilebilir ve yayınlandıkları tarihten itibaren beş yıl sonra geçerliliklerini kaybederler.