

ÜRÜN TANIMI

Alkid reçine içeren ,iki bileşenli ,poliüretan esaslı dolgu verniğidir.

ÖZELLİKLERİ

Yüksek doldurma gücüne sahiptir ve her türlü ahşap yüzeye mükemmel yapışır. Çok iyi yayılma ve kolay zımparalanma özellikleri sayesinde uygulanacak sonkat sistemlerin düzgün yüzey vermesini sağlar

ÖNERİLEN UYGULAMA ALANI

İç kullanım amaçlı mobilyaların her türlü masif ve kaplama ahşap yüzeylerin doldurulmasında kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

BOYA FİLMİ	Yarı mat -Şeffaf
BAĞLAYICI TİPİ	ALKİT
VİSKOZİTE	100-105 KU (70-80 san DIN CUP 6
ÖZGÜL AĞIRLIK	0,98-1,01 kg/lt
KATI MADDE(%Ağırlıkça)	54-56 ... A Bileşeni
KATI MADDE(%Hacimce)	44-46...A Bileşeni
UÇUCU ORGANİK MADDE	Maksimum 490 gr/L
PARLAMA NOKTASI	4 °C
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 uygundur.

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

ORTALAMA KURUMA SÜRELERİ

	25°C	%40-70 Bağıl nem
TOZ KURUMASI	10-15 dk	
DOKUNMA KURUMASI	30-40 dk	
ZIMPARLANMA SÜRESİ	3 saat	
POT LIFE	3- 6 saat	

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

YÜZEY HAZIRLIĞI

Tatbikat öncesi yüzeyler uygun zımparalama işleminden sonra yüzeydeki tozlarındırlandırılmalıdır. Belirtilen oranlarda hazırlanan Polüretan Extra Dolgu Vernik iyice karıştırıldıktan sonra 646 Tiner ilavesiyle inceltilerek normal gözenekli yüzeylere iki çapraz kat uygulanır. Çok gözenekli yüzeylerde ise bir çapraz kat daha tatbik edilmelidir. Yaz aylarında 2-3 saat, kış aylarında ise ertesi gün önce 180-220 daha sonra 400 numaralı zımpara ile zımparalanarak sonkat tatbikatına geçilmelidir.

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.241.5100) 100 birim(Ağırlıkça) B Bileşeni Sertleştirici(HS.245.0033) 50 birim(Ağırlıkça) Tiner 646 20 birim(Ağırlıkça)
Karışım Kullanım Süresi	3-6 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)
Uygulama Miktarı	120 +120 gr/m²
Uygulanacak Yüzey	Kaplama 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 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, etkili veya uygun olacağını test edilmesi sadece ve sadece Alıcı ve/veya Kullanıcı'ya aittir. Aksi belirtilmedikçe, ürünleri yutarak, sırfının arkasında veya başka bir yerde tavsiye edildiği şekilde kullanılmamasından dolayı meydana gelecek sonuçlardan, iş kazalarından veya diğerden veya dolaylı zarar ve ziyandan sorumluluğundan dolayı, ihmalden doğan sorumluluk da dâhil olmak üzere (ancak bununla sınırlı değildir), hiçbir tazminat talebini kabul etmez ve Alıcı ve/veya Kullanıcısı tazminat taleplerinden feragat eder.Ürün bilgi föyleri, önceden bildirilmeden değiştirilebilir ve yayımlandıkları tarihten itibaren beş yıl sonra geçerliliklerini kaybederler.