

DEKORATİF & KORUYUCU BOYALAR

ÜRÜN BİLGİ FÖYÜ

WN.231.2800 DR WOOD SELÜLOZİK EXTRA DOLGU VERNİĞİ
 ÜBF NO.201912.WN.231.2800
 REVİZYON TARİHİ: 12/2019



ÜRÜN TANIMI

Nitroselüöz esaslı ,içerdiği organik çözücülerin buharlaşmasıyla kuruyan ahşap dolgu verniğidir.

ÖZELLİKLERİ

Yüksek doldurma gücüne sahiptir ve her türlü ahşap yüzeye mükemmel yapışır. Çok iyi yayılma ve hızlı zımparalanabilme 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		ORTALAMA KURUMA SÜRELERİ	
BAĞLAYICI TİPİ	Şeffaf	25°C	%40-70 Bağlı nem
VİSKOZİTE	Alkid Reçine /Nitroselüöz Kombir	TOZ KURUMASI	10 dk
ÖZGÜL AĞIRLIK	95-100 KU (60-80 san DIN CLUP 6)	DOKUNMA KURUMASI	20 dk
KATI MADDE(%Ağırlıkça)	0,94-0,96 kg/lt	ZIMPARALANMA SÜRESİ	1-2 saat
PARLAMA NOKTASI	28-30		
	1 °C		
1 kg. karışım ile 30-35 µ kuru film bırakacak şekilde tatbik edildiğinde 8-10 m² alan boyanabilir.		Kuruma süreleri ,sıcaklık ,bağlı nem ve film kalınlığına bağlı olarak değişebilir.	
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.		

YÜZEY HAZIRLIĞI

Tatbikat öncesi yüzeyler uygun zımparalama işleminden sonra yüzeydeki tozlardan arındırılmalıdır. Selülozik Extra Dolgu Vernik iyice karıştırıldıktan sonra 646 Tiner veya selülozik tiner ilavesiyle inceltilerek normal gözenekli yüzeylere iki ila 5 çapraz kat uygulanır. Katlar arasında 15-20 dk bekleyerek tatbik edilmelidir. Son kat uygulamasından 2 saat sonra 180-220 ,ertesi gün 400 numaralı zımpara ile zımparalanarak sonkat vernik uygulamasına hazır hale getirilir.

UYGULAMA

UYGULAMA KOŞULLARI

UYGULAMA TAVSİYELERİ		UYGULAMA KOŞULLARI	
Uygulama Yöntemi	Hazneli tipte havalı boya tabancası	Sıcaklık (hava, yüzey, Ürün):	15°C minimum, 35°C maksimum
Uygulama Viskozitesi	15-20 sn Din Cup 4 /25 °C	En az 3°C çiy noktası üzerinde	Bağlı Nem: % 85 maksimum
Karışım Oranı	Dolgu Vernik WN.231.2800) 100 birim(Ağırlıkça) Tiner 646, Selülozik Tiner 80-90 birim(Ağırlıkça)	SERTİFİKALAR /ONAYLAR	
Uygulama Koşulları	En düşük 15 °C- En Yüksek 35 °C	İLAVE BİLGİLER	
Kuruma Koşulları	Toz kuruma 10 dk- Dokunma Kuruma 20 dk(25 °C)		
Uygulama Miktarı	200-250 gr/m²		
uygulanacak Yüzey	Kaplamalı MDF		

ÖNERİLEN SİSTEMLER

SAĞLIK VE GÜVENLİK

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, Ürünlerin kullanılmak istendiği gerçek hayat koşullarında da doğru, eksiksiz veya uygun olacağına test edilmesinde 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 yayımlandıkları tarihten itibaren beş yıl sonra geçerliliklerini kaybederler.