

ÜBF NO.201912.WP.238.9010
REVİZYON TARİHİ: 12/2019

DEKORATİF & KORUYUCU BOYALAR
ÜRÜN BİLGİ FÖYÜ
DR WOOD BRILLO POLİÜRETAN LAKE
BEYAZ PARLAK



ÜRÜN TANIMI

Alkid reçine içeren ,iki bileşenli ,poliüretan esaslı beyaz parlak sonkat bir boyadır..

ÖZELLİKLERİ

Poliüretan kimyası sebebiyle fiziksel açıdan çok esnek , 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 MDF ve kaplamalı ahşap yüzeylerine poliüretan astar boya uygulamasından sonra kullanılır.
Endüstriyel kullanım için tasarlanmıştır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

BOYA FİLMİ	Beyaz Parlak -90 Gloss
BAĞLAYICI TİPİ	ALKİT
VİSKOZİTE	110-120 sn DIN CUP 4 /25 C
ÖZGÜL AĞIRLIK	1,17-1,23 gr/cm3
KATI MADDE(%Ağırlıkça)	61-63 ... A Bileşeni
KATI MADDE(%Hacimce)	44-46...A Bileşeni
UÇUCU ORGANİK MADDE	Maksimum 470 gr/L
ALEV ALMA ISISI	1°C

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

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	25-30 dk	
DOKUNMA KURUMASI	2-3 saat	
TAM KURUMA	24 saat	
POT LIFE	6 saat	

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

YÜZEY HAZIRLIĞI

Dr Wood Poliüretan Vernik belirtilen oranda sertleştiricisi ile karıştırıldıktan sonra 646 Tiner ile inceltildikten önce 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.238.9010) 100 birim(Ağırlıkça) B Bileşeni Sertleştirici(HS.245.0033) 50 birim(Ağırlıkça) Tiner 646 5-10 birim(ağırlıkça)
Karışım Kullanım Süresi	En çok 6 saat/ 25 °C
Uygulama Koşulları	En düşük 15 °C- En Yüksek 35 °C
Kuruma Koşulları	Toz kuruma 30 dk- Dokunma Kuruma 120 dk(25 °C)
Uygulama Miktarı	150 -180 gr/m ²
uygulanacak Yüzey	Poliüretan lake astar 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 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, Ürünlerin kullanılmak istendiği gerçek hayat koşullarında da doğru, eksiksiz veya uygun olacağına test edilmesi sadece ve sadece Alıcı ve/veya Kullanıcıya 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, ihmalden 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 yayınlandıkları tarihten itibaren beş yıl sonra geçerliliklerini kaybederler.