

ÜRÜN TANIMI

Uzun yağlı alkid reçine esaslı, organik çözücülü, pas önleyici antikorozyf astar boyadır.

ÖZELLİKLERİ

Alkid reçine ve pas önleyici antikorozyf yapıdaki pigmentlerin özel kombinasyonu ile demir-çelik-sac yüzeylerde paslanmaya karşı dayanım sağlar .

Uygulanan yüzeylere çok iyi yapışır

ÖNERİLEN UYGULAMA ALANI

Her türlü demir-çelik-sac yüzeyleri pastan korumak amacıyla güvenle kullanılır.

TEKNİK ÖZELLİKLERİ

BOYA FİLMİ	Mat Gri		
BAĞLAYICI TİPİ	SOYA-ALKİT		
VİSKOZİTE	100-105 KU		
ÖZGÜL AĞIRLIK	1.55-1.60 kg/l		
KATI MADDE(%Ağırlıkça)	75-78		
KATI MADDE(%Hacimce)	58-60		
UÇUCU ORGANİK MADDE	Maks.325 gr/L		
PARLAMA NOKTASI	38°C (105°F)		
KAT BAŞINA ÖNERİLEN UYGULAMA KALI	YASAŞ (MİKRON)	MINİMUM	MAKSİMUM
		87	172
	KURU(MİKRON)	50	100
SARFIYAT m2/L önerilen		11,6	5,7
TEORİK KAPLAMA ALANI m2/L (35 mic. t		17	
NOT: Fırça ve rulo uygulamalarında maksimum film kalınlığına ulaşmak için birden fazla kat uygulamak gerekebilir.			
UYGULAMA ALETLERİN TEMİZLİĞİ	Ksilen, Selülozik Tiner, Sentetik Tiner		
RAF ÖMRÜ	24 ay kapağı açılmamış orijinal kutusunda		
DEPOLAMA SICAKLIĞI	Direk güneş almayan iç mekanlarda 5°C ila 38°C arasında en uygundur.		

ORTALAMA KURUMA SÜRELERİ

	10°C	25°C
DOKUNMA ZAMANI	4 saat	2 saat
KATLAR ARASI BEKLEME ZAMANI	16 saat	12 saat
TAM KURUMA ZAMANI	2 gün	1 gün

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

YÜZEY HAZIRLIĞI

Uygulama yapılacak yüzeyler düzgün, sağlam, astar ve son kat boyayı taşıyabilecek durumda olmalıdır. Boya yapılacak yüzeyler, her türlü kir,pas,toz kalıp yağı gevşek tabakalardan temizlenmeli ve gerekli yüzey düzeltme işlemleri yapılmalıdır.

Sentetik Antipas uygulanacak demir-çelik-sac yüzeyler ilk defa antipas ile boyanacak ise önce zımpara yapıldıktan sonra çözücü solvent ile silinmelidir.

Daha önce boyanmış ve pas belirtileri gösteren demir-çelik-sac yüzeyler ise, tel fırça veya zımpara ile demir çelik-sac yüzeye kadar temizlenmeli ve çözücü tinerle silinmelidir.

Rulo veya fırça ile uygulama kıvamına getirmek için %10-20 oranında Sentetik Tiner ile inceltmek için iki kat uygulama önerilir.

Havasız (airless) püskürtmede, Sentetik Tiner ile %10-15 oranında inceltilecek yeterli film kalınlığı sağlayacak şekilde tek kat uygulanabilir.

UYGULAMA

HAVASIZ PÜSKÜRTME (Airless Spray)
Basınç.....minimum (140 bar)
Meme Ölçüsü.....0.015"-0.021"
İnceltme.....Hacimce %10-20 arasında Sentetik Tiner, White Spirit, Stoddart solvent, Thinner 650
FİRÇA
Fırça Türü.....Naylon/Polyester veya Doğal Kıl Fırça
İnceltme.....Hacimce %5-10 arasında Sentetik Tiner, White Spirit, Stoddart solvent, Thinner 650
RULO
Rulo Tipi5 cm-15 cm solvente dayanıklı moher tiftik dokuma-kısa tüylü
İnceltme.....Hacimce %5-10 arasında Sentetik Tiner, White Spirit, Stoddart solvent, Thinner 650
Belirtilen Film Kalınlığı, Kuru: 35 mikron
Belirtilen Film Kalınlığı, Yaş: 60 mikron
Katlar arası bekleme , min: 8 saat 25°C ; 16 saat 10°C

UYGULAMA KOŞULLARI

Sıcaklık (hava, yüzey, Ürün):
5°C minimum, 49°C maksimum
En az 3°C çiy noktası üzerinde
Bağıl Nem: % 85 maksimum

SERTİFİKALAR /ONAYLAR

TS 11651 Sınıf 1 e uygundur

İLAVE BİLGİLER

ÖNERİLEN SİSTEMLER

Kuru Film Kalınlığı (Demir -Çelik Yüzey)	mikron
1. FL.225.0000 Dr Ferro Sentetik Antipas Boya	100
2. DL.221.0000 Dr Decor Sentetik Parlak Boya	160

SAĞLIK VE GÜVENLİK

Kullanmadan önce Güvenlik Bilgi Formunu okuyunuz.CST yayınladığı teknik dokümanı 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 kullanılacak istendiği gerçek hayat koşullarında da doğru, eksiksiz veya uygun olacağını garanti edilemez ve sadece Alıcı ve/veya Kullanıcı'ya aittir. Aksi belirtilmedikçe, ürünlerin yukarıda, sayfanın arkasında veya başka bir yerde tavsiye edildiği şekilde kullanılmamasından dolayı meydana gelecek sonuçlardan, iş kazalarından veya dolaylı zarar ve ziyandan sorumlu olduğundan 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.