



## ÜRÜN TANIMI

Hidrokarbon reçine esaslı, solvent bazlı metalik pigment pasta içeren parlak son kat boyadır.

## ÖZELLİKLERİ

Parlak metalik görünümlü, astarlanmış veya çıplak yüzeylere iyi yapışan, 180 °C'ye kadar olan sıcaklıklara dayanıklı,kolay uygulanabilen ,hızlı kuruyan son kat bir boyadır.

## ÖNERİLEN UYGULAMA ALANI

Her türlü metal aksam üzerine, egzost boruları,soba, baca, kalorifer ve buhar kazanları, ısı ileten sistemlerin boruları, elektrik direkleri üzerine koruyucu ve dekoratif amaçla uygulanır.

## TEKNİK ÖZELLİKLERİ

BOYA FİLMİ	Metalik Bakır
BAĞLAYICI TİPİ	Hidrokarbon Reçine
VİSKOZİTE	15-20 san. Ford Cup
ÖZGÜL AĞIRLIK	0,98-0,99 kg/lt
KATI MADDE(%Ağırlıkça)	32-34
KATI MADDE(%Hacimce)	25-27
UÇUCU ORGANİK MADDE	> 600 gr/L
PARLAMA NOKTASI	21°C (70°F)
KAT BAŞINA ÖNERİLEN UYGULAMA KALI	MINİMUM
YAŞ (MİKRON)	80
KURU(MİKRON)	20
SARFIYAT m2/L önerilen	12,5
TEORİK KAPLAMA ALANI m2/L (35 mic. t	7,5
NOT: Fırça ve rulo uygulamalarında maksimum film kalınlığına ulaşmak için birden fazla kat uygulamak gerekebilir.	
UYGULAMA ALETLERİN TEMİZLİĞİ	Ksilen, Selülozik Tiner, Thinner 646
RAF ÖMRÜ	24 ay kapağı açılmamış orijinal kutusunda
DEPOLAMA SICAKLIĞI	Direk güneş almayan iç mekanlarda 5°C ila 35°C arasında en uygundur.

## ORTALAMA KURUMA SÜRELERİ

	10°C	25°C
DOKUNMA ZAMANI	25 dk	15 dk
KATLAR ARASI BEKLEME ZAMANI MAKS.	1,5 saat	1 saat
TAM KURUMA ZAMANI	16 saat	12 saat

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

## YÜZEY HAZIRLIĞI

Boyanacak yüzey pastan ve madde kabuklarından tel fırça, raspa ve kum püskürtme ile temizlenir.Boyayı kullanmadan önce iyice karıştırınız. Fırçanın temiz ve yumuşak olmasına dikkat ediniz. Tek kat tatbikat yeterli örtücülüğü sağlayacaktır. Gerektiğinde ikinci kat uygulayınız  
Kullanıma hazır üründür inceltme yapmayınız.

## UYGULAMA

HAVASIZ PÜSKÜRTME (Airless Spray)  
Basınç.....minimum (170 bar)  
Meme Ölçüsü.....0.015"-0.021"  
Fırça Türü.....Naylon/Polyester veya Doğal Kıl Fırça  
HAVALI PÜSTÜRTME (1.2-1.4 mm Üsten hazneli boya tabancası )  
Basınç .....1,8-2,2 bar  
Belirtilen Film Kalınlığı, Kuru: 20 mikron  
Belirtilen Film Kalınlığı, Yaş: 80 mikron  
Katlar arası bekleme , min: 1 saat 25°C ; 2 saat 10°C

## UYGULAMA KOŞULLARI

Sıcaklık (hava, yüzey, Ürün):  
5°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.

The systems listed above are representative of the product's use, other systems may be appropriate.

## Okuyucu İçin Uyarı

Bu ürün bilgi föyünde yer alan bilgiler, spesifikasyonlar, talimatlar ve tavsiyeler, sadece kontrol altında veya spesifik olarak tanımlanmış koşullar altında uygulanması için tavsiye amaçlıdır. Bunların, ürünlerin kullanım alanları için gerekli hayat koşullarında da doğru, etkili veya uygun olacağını garanti etmemiz sadece ve sadece Akci ve/veya Kulancaya aittir. Aksi belirtilmedikçe, ürünlerin yukarıda, sayfanın arkasında veya başka bir yerde tavsiye edildiği şekilde kullanılmadıkça, meydana gelecek sonuçlardan, iş kazalarından veya diğer zararı ve ziyandan sorumlu olduğumuzdan dolayı, ihmalden doğan sorumluluk da dahil olmak üzere ( ancak bununla sınırlı değildir ), hiçbir tazminat talebini kabul etmez ve Akci ve/veya Kulancaya tazminat taleplerinden feragat eder.Ürün bilgi föyleri, önceden bildirilmeden değiştirilebilir ve yayımlandıkları tarihten itibaren beş yıl sonra geçerliliğini kaybederler.