

DEKORATİF & KORUYUCU BOYALAR  
ÜRÜN BİLGİ FÖYÜ  
FH.292.SLVR DR FERRO ALUMİNYUM YALDIZ BOYA  
ÜBF NO.201912.FH.292.SLVR  
REVİZYON TARİHİ: 12/2019



## 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, 300 °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		ORTALAMA KURUMA SÜRELERİ	
BAĞLAYICI TİPİ	Metalik Gümüş		
VİSKOZİTE	Hidrokarbon Reçine		
ÖZGÜL AĞIRLIK	15-20 san. Ford Cup	10°C	25°C
KATI MADDE(%Ağırlıkça)	0,98-0,99 kg/lt	DOKUNMA ZAMANI	25 dk 15 dk
KATI MADDE(%Hacimce)	32-34	KATLAR ARASI BEKLEME ZAMANI MAKS.	1,5 saat 1 saat
UÇUCU ORGANİK MADDE	25-27	TAM KURUMA ZAMANI	16 saat 12 saat
PARLAMA NOKTASI	> 600 gr/L		
KAT BAŞINA ÖNERİLEN UYGULAMA KALI	21°C (70°F)		
YAŞ (MİKRON)	MİNİMUM		
KURU(MİKRON)	80		
SARFIYAT m2/L önerilen	20		
TEORİK KAPLAMA ALANI m2/L (35 mic. t)	12,5		
	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.		

## 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. Gerekliğinde ikinci kat uygulayınız  
Kullanıma hazır üründür inceltme yapmayınız.

## UYGULAMA

## UYGULAMA KOŞULLARI

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  
Belirtlien Film Kalınlığı, Kuru: 20 mikron  
Belirtlien Film Kalınlığı, Yaş: 80 mikron  
Katlar arası bekleme , min: 1 saat 25°C ; 2 saat 10°C

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.

## Okuyucu için 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, eksiksiz veya uygun olacağını test edilmesi sadece ve sadece Alıcı ve/veya Kullanıcı'ya aittir. Aksi belirtilmedikçe, ürünlerin yukarıda, sayfanın arkasında veya başka bir yerde tavsiye edildiği şekilde kullanılması dolay meydana gelecek sonuçlardan, iş kazalarından veya doğrudan veya dolay 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 yayınlandıkları tarihten itibaren beş yıl sonra geçerliliklerini kaybederler.