



## HIZLANDIRILMIŞ İKLİMLENDİRME TESTLERİ

RUSTBULLET bilimsel olarak pas / korozyon kontrolü konusunda 6 ana madde de test edilmiştir. Karşılaştırma yapılırken piyasada ki lider ürünler kullanılmıştır. Her bir test paneli üzerinde ki kaplama ve/ veya sistemin çizilme - sürtünme vb etkilere karşı potansiyel performansı ASTM standartları esas alınarak test edilmiştir. Test panellerinin üzerine X şeklinde çizikler atılmıştır.



Kontrol Paneli  
(Korumasız Metal)



Rust Bullet  
(Üst Kaplama Olmaksızın)



Soğuk  
Galvanizleme Ürünü



Metal Primer  
+  
Boya



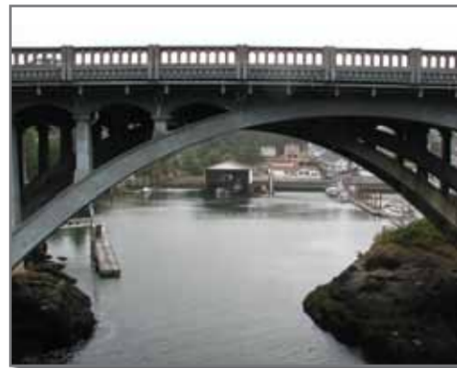
Pas Dönüştürücü  
+  
Boya



Pas Neutralizör  
+  
Sprey Boya



Çinko Kromat Astar  
+  
Poliüretan boya



Leton teknik®



Leton teknik®

LETOON TEKNİK LTD. ŞTİ.  
Mimar Sinan Mah. Yedpa Ticaret Merkezi  
G Caddesi No: 56 34779 Ataşehir / İSTANBUL  
Tel.: +90 216 471 72 00 Faks: +90 216 471 76 06  
www.leton.com.tr • info@leton.com.tr  
www.antikorozyon.com



Anti-Korozyon Kaplamaları Endüstrisinde  
YENİ ÇÖZÜMLER  
Direk Pas Üzerine Atılan Boya



**Amerikan Savunma Sanayi Bakanlığı'ndan Patentli  
Direk Pas Üzerine Atılan Boya**

**Kullanıma hazır  
ambalaj**

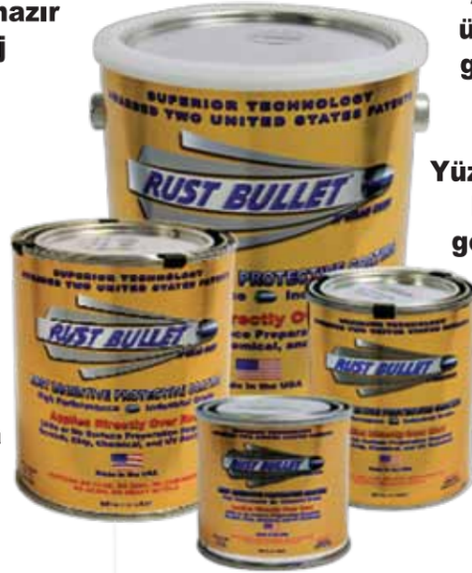
**Astar veya  
üst kaplama  
gerektirmez**

**Korozyonu  
inhibe eder**

**Yüzey hazırlığı-  
kumlama  
gerektirmez**

**Bariyer koruma  
gözeneksiz  
ve geçirimsiz**

**Uzun  
ömürlü**



**RUST BULLET YÜZEYLERİ NASIL KORUR?**

Korozyona karşı koruma sağlayan kaplamaların genel olarak bilinen 3 koruma yöntemi vardır;

**Bariyer koruma, İnhibe etme ve Kendini feda etme**

- **Bariyer kaplama** nemi, oksijeni ve diğer kimyasalları yüzeyden bloke eder. Tüm kaplamalar bir dereceye kadar geçirgendir. Ancak bariyer kaplamalar nispeten düşük nem geçirgenliğine sahiptir.

**RUST BULLET gözeneksiz ve geçirimsiz bir bariyer koruma sağlar.**

- **İnhibe edici kaplamalar** yüzeyde ki korozif reaksiyonlara müdahale ve inhibe eden özel pigmentler içerir. Nem, kaplama filminden geçerken anti-korozyon pigmentler yavaş yavaş çözülür ve korozyonu durdurmaya yardımcı olur.

**RUST BULLET korozyonu inhibe eden özel pigmentler içerir.**

- **Kendini feda etme metodunda** çinko ve alüminyum bakımından zengin kaplamalar kullanılır.

**RUST BULLET yüzeyi koruyarak zamanla kendini feda eden alüminyum açısından zengin bir kaplamadır.**



**SÜPER PATENTLİ TEKNOLOJİ**

Sertifikalı laboratuvar testleri ile kanıtlanmış;

- GSA Programı sözleşmesi GS-06F – 0050R
- Çevre dostu (kurşun, çinko, kromatlar, asit ve ağır metal içermez.)
- Direk olarak temiz ya da paslı yüzeye uygulanabilir. (Metal, beton, ahşap, fiberglas ve daha bir çok başka yüzey)
- Çok az veya hiç yüzey hazırlığı gerektirmez.
- Fırça, rulo veya püskürtme ile uygulanabilir.
- Üstün yapışma gücü
- Katodik ayrışmaya karşı dirençli
- Çizilmeye ve kabuklanmaya karşı dirençli
- Kimyasal dayanım
- UV dayanımı
- İstenmediği sürece son kat gerekli değildir. Bir çok son kaplama ürünü ile yarışabilir.
- Tüm iklim koşullarında dayanıklıdır.
- Servis sıcaklık aralığı 156 derece ile 350 derece
- Üstün di-elektrik mukavemeti
- İletken değil
- Alev yayılma indeksi sıfır (0) & duman yayılma indeksi beş (5)
- Birleşik devletler EPA standartlarına göre birincil&ikincil içme suyu ile kullanım standartlarını aşmaktadır; 30 ve 120 gün

*Metal Blast.*

**STANDARD**

*Automotive*

**COLORSHELL.**

**WHITESHELL.**

**BLACKSHELL.**

**CLEAR SHOT.**

**METAL JACKET.**



**Solvent**

**RAPID FIRE™  
ACCELERATOR**

**RUST BULLET** zorlu çevresel faktörler altında dahi üstün bir dayanım performansı sergiler;

**Atmosferik ;** Termal Dayanım - UV Dayanım - Su Geçirmezlik - Elastikiyet

**Toprak Altı ;** Su Geçirmezlik - Darbe Dayanım

**Su Altı ;** Su Geçirmezlik - Kimyasal Dayanım

