

## Corro-Coat PE Series 50

### ÜRÜN AÇIKLAMASI

Ürün TGIC içermeyen bir toz boyadır. İyi görünümle birlikte, koruma özellikleri, hava şartları dayanımı ve yüksek kalitede yüzey sağlamak için geliştirilmiştir.

#### Uygulama alanları

Bu ürün iç ve dış mekan kullanım için uygundur.

Tipik uygulama alanları:

- Bahçe mobilyaları
- Tarım makineleri
- Otomotiv parçaları ve aksesuarları
- Bisikletler
- Klimalar
- Aydınlatma ekipmanları
- Bağlantı elemanları
- Bina bileşenleri

Serigrafi ve izolasyon malzemeleri kullanıldığında, uyumluluğundan ve gerekli performans kriterlerini karşıladığından emin olmak için ayrı ayrı denemeler yapılması gerekmektedir.

### TOZ BOYA ÖZELLİKLERİ

#### Depolama

Kuru ve serin ortamda muhafaza edin. Maksimum sıcaklık 25°C. Maksimum bağıl nem oranı %60. 12 aydan daha uzun süre depoda beklediği durumlarda yeniden kalite testi yapılması tavsiye edilir.

### UYGULAMA

#### Ön hazırlık

Boya sisteminin performansı, büyük ölçüde boyanan maddenin yapısına ve ön işlemin tür ve kalitesine bağlıdır. En iyi sonuçlar için, ön işlem tedarikçisinin yönergeleri ve tavsiyeleri dikkate alınmalıdır.

En sık boyanan maddeler için tavsiye edilen ön işlem türleri:

#### Yüzey

- Alüminyum
- Çelik
- Çinko kaplanmış çelik
- Son durulama (deiyonize su ile)

#### Ön hazırlık

- Kromat dönüştürme / Kromatlama
- Çinko fosfat
- Çinko fosfat veya kromat dönüştürme
- Malzemedden en son geçirilen su 20°C'de test edilmelidir.
- Okunan değerler 30 µS/cm'in altında olmalıdır.

## Toz boya uygulaması

Bu ürün müşteri taleplerine göre üretilebilir, bu yüzden kürlenme koşulları değişebilir. Lütfen Jotun toz boya yetkilinize danışın ve ürün kutusu üzerindeki etikete göz atın.

Bu ürün 170°C'den 200°C'ye obje kürlenme sıcaklıkları için formüle edilebilir.

## Ekipman

Corona veya Tribo tabancalar için uygundur.

## GÖRÜNÜM

<b>Renk</b>	Ürün, RAL ve NCS renkleri de dahil olmak üzere, çok çeşitli renklerde mevcuttur.	
<b>Parlaklık</b>	EN ISO 2813 (60°)	20-95 (düz yüzeyler için)
<b>Yüzey görünümü</b>	Düz ve pütürlü yüzey	

\*Eğer yüzey çok küçükse veya parlaklık, parlaklık ölçer ile ölçülemiyorsa, görsel olarak referans örnek ile karşılaştırılmalıdır (aynı görüş açısından).

## PERFORMANS

Aşağıda yer alan teknik veriler, boya belirtilen şekilde uygulandığında geçerlidir:

Yüzey	Çinko fosfat kaplı soğuk çekilmiş sac paneller
Boyanan madde kalınlığı (mm)	0,8
Film kalınlığı (µm)	65
Tipik test değerleri.	

Özellikler	Standart	Sonuç
<b>Yapışma</b>	EN ISO 2409 (2 mm)	Cross cut derecesi Gt0 (%100 yapışma)
<b>Darbe direnci</b>	ASTM D2794 (5/8 " top)	Bir çok çeşidi boya filminde ayrılma olmadan 60 inch pound'u (6.0 Nm) geçer.
<b>Deformasyon testi</b>	EN ISO 1520	Bir çok çeşidi boya filminde çatlama olmadan 5 mm'yi geçer
<b>Esneklik</b>	EN ISO 1519	Bir çok çeşidi boya filminde çatlama olmadan 12 mm'ye kadar ulaşır.
<b>Film sertliği</b>	EN ISO 2815	Buchholz'a göre girinti dayanımı: > 70
<b>Tuzlu su direnci</b>	ASTM B117	Mükemmel. Kabarcıklanma ve yapışma zafiyetine bağlı olarak ölçülmüştür.
<b>Nemli ortam direnci</b>	DIN 50017	Mükemmel. Kabarcıklanma ve yapışma zafiyetine bağlı olarak ölçülmüştür.
<b>UV direnci</b>	ASTM G 154 (UVB-313)	Mükemmel. Renk ve parlaklık korunmasına bağlı olarak ölçülmüştür.

### **Yasal Uyarı**

Bu belgedeki bilgiler, Jotun'un laboratuvar testleri ve saha tecrübelerine dayanarak verilmiştir. Jotun ürünleri yarı mamul olarak değerlendirilir, fakat Jotun'un kontrolü dışındaki durumlarda da kullanılabilirliğinden dolayı sadece ürünün kalitesi garantilenmektedir. Yerel yönetmelik ve piyasa gereksinimlerini karşılamak için üründe bazı değişiklikler uygulanabilir. Jotun, yayınladığı bilgileri önceden haber vermeden değiştirme hakkını saklı tutar.

Kullanıcılar, ihtiyaçları ve özel uygulamalar konusunda yönlendirme almak için mutlaka Jotun'a danışmalıdır.

Bu belgenin farklı dillerdeki düzenlemeleri arasında herhangi bir tutarsızlık varsa, İngilizce (UK) versiyonu geçerli olacaktır.