

Reveal Style D J

ÜRÜN AÇIKLAMASI

Reveal Style D J, orta seviye pütürlü bir toz boyadır. Üstün görünüm, renk tutarlılığı ve benzersiz bir bitiş sağlamak üzere tasarlanmıştır. Ürün sektörün diğer mekanik ve kimyasal standartlarını yerine getirir.

Uygulama alanları

Bu ürünün iç ortamlarda kullanılması tavsiye edilir.

Tipik uygulama alanları:

Çelik kapı
Ev mobilyaları
Ofis mobilyaları
Aydınlatma
Raflama ve depolama
Asma tavan panelleri
Mağaza sergileme elemanları
Otomatlar

TOZ BOYA ÖZELLİKLERİ

Özellikler	Standart	Sonuç
Özgül ağırlık	ISO 8130	Genellikle 1.60 ± 0.20 g/cm ³

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

Ön hazırlık

Kromat dönüştürme / Kromatlama
Çinko fosfat veya demir fosfat
Çinko fosfat veya kromat dönüştürme

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.

Kürlenme koşulu	Objeye sıcaklığı	Zaman
Reveal Style D J	200°C	15 dak

Tavsiye edilen film kalınlığı (µm): 100-150

Ekipman

Corona tabancalar için uygundur. Tribo tabanca kullanımı için teknik servis ile görüşünüz.

GÖRÜNÜM

Renk Pek çok renkte mevcuttur.

Parlaklık Düşük parlaklıkta mevcuttur.

Yüzey görünümü Pütür

*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	Demir fosfat kaplı soğuk çekilmiş sac
Boyanan madde kalınlığı (mm)	0.8
Film kalınlığı (µm)	100-150
Tipik test değerleri.	

Özellikler	Standart	Sonuç
Yapışma	ISO 2409	Cross cut derecesi Gt0 (%100 yapışma)
Deformasyon testi	ISO 1520	≥5 mm
Silindirik Mandrel'de esneklik	ISO 1519	≥3 mm
Darbe direnci	ASTM D2794 (5/8 " top) (inch-pound, ön ve arka)	40/25
Nötr tuzlu su direnci	ASTM B117	504 saat sonunda kabarcıklanma görülmez ve maksimum 2 mm çizik kaynaklı korozyon kabarması görülür.
Nemli ortam direnci	ISO 6270-2	500 Saat sonra kabarcıklanma yok.
UV direnci	ASTM G154 (UVB-313)	Kabul edilebilir. (300 saat sonrası d(E) ≤ 1) Renk değişimi açısından 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 kullanılabilirdiğinden 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.