

Jotapipe DL 3003

ÜRÜN AÇIKLAMASI

Bu ürün FBE boya ları güneş ışınları nedeniyle oluşabilecek renk solmalarından ve zorlu hava koşullarından korumak için tasarlanmış bir FBP (fusion-bonded polyester) son kat kaplamadır. Kaplanmış boruların depolanması ve taşınması sırasında kaplamanın özelliklerini korur.

TOZ BOYA ÖZELLİKLERİ

Özellikler	Standart	Sonuç
Jel süresi	CSA-Z245.20-10 (12.2)	14-25 saniye
Nem miktarı	CSA-Z245.20-10 (12.4B)	%0.50'nin altında (üretim anında)
Tanecik boyutu	CSA-Z245.20-10 (12.5)	150 µm'da (100 mesh) %3.0 maksimum
Yoğunluk	CSA-Z245.20-10 (12.6)	1350-1650 g/l

Depolama

Maksimum 25°C (77°F)'de saklandığında raf ömrü üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

UYGULAMA

Toz boya uygulaması

Ürün astardan hemen sonra uygulanır.

Uygulama şartları	Tipik uygulama sıcaklığı	Önerilen film kalınlığı
Tipik uygulama	232-250 °C (450-480 °C)	75-150 µm (3-6 mils)

Yönlendirmeler ve uygulama detayları için ilgili Uygulama Kılavuzu'na bakın.

GÖRÜNÜM

Parlaklık	EN ISO 2813 (60°)	> 70
Yüzey görünümü	Düz	

PERFORMANS

Özellikler	Standart	Sonuç
UV direnci*	ASTM G 154 (UVB-313)	Mükemmel

* Bu teknoloji, değişken ve zorlu ortamlara dayanıklı boya üretiminde 40 yıllık deneyime dayanır.

Bunlar tipik sonuçlardır ve ürün özellikleri olarak dikkate alınmamalıdır.

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.