

Jotaguard VA 5002

ÜRÜN AÇIKLAMASI

Bu ürün vanalar ve bağlantı elemanlarında antikorozyon koruma sağlamak için tasarlanmış bir FBE kaplamadır. Ürün su ve kimyasal sistemler için uygundur.

TOZ BOYA ÖZELLİKLERİ

Özellikler	Standart	Sonuç
Kürlenme süresi	240 °C (464 °F) 220 °C (428 °F) 200 °C (392 °F)	50-150 saniye 150-250 saniye 250-350 saniye
Jel süresi	ISO 8130-6 200 °C (392 °F) 240 °C (464 °F)	25-65 saniye 5-35 saniye
Nem miktarı	CSA-Z245.20-06 (12.4B)	%0.50'nin altında (üretim anında)

Depolama

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

UYGULAMA

Toz boya uygulaması

Uygulama şartları, spesifikasyon, tesis yeterliliği ve yüzey niteliklerine bağlıdır.

Uygulama şartları	Tipik uygulama sıcaklığı	Önerilen film kalınlığı
Tipik uygulama	190-240 °C (374-464 °F)	500 µm (20 mils)

GÖRÜNÜM

Parlaklık EN ISO 2813 (60°) 70-90

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.