

## Jotaguard VA 5001

### ÜRÜN AÇIKLAMASI

Bu ürün vanalar ve bağlantı elemanlarında antikorozyf koruma sağlamak için tasarlanmış bir FBE kaplamadır. Ürün 85°C (185°F)'de içme suyu ile temas için BS 6920 standardına uygundur ve WRc Group'un sıcak ve soğuk içme suyu ile temas halinde kullanım listesinde yer alır.

### TOZ BOYA ÖZELLİKLERİ

Özellikler	Standart	Sonuç
<b>Kürlenme süresi</b>	CSA-Z245.20-10 (12.1) 200 °C (392 °F) 232 °C (450 °F)	120-210 saniye 50-120 saniye
<b>Jel süresi</b>	ISO 8130-6 at 200 °C (392 °F) Jotaguard VA 5001 30S Jotaguard VA 5001 55S	20-40 saniye 40-70 saniye
<b>Nem miktarı</b>	CSA-Z245.20-06 (12.4B)	%0.50'nin altında (üretim anında)
<b>Yoğunluk</b>	CSA-Z245.20-10 (12.6)	1440 ± 50 g/l
<b>Termal özellikler</b>	CSA-Z245.20-10 (12.7) Dönüm noktası	T <sub>g1</sub> = 54-70 °C (129-158 °F) T <sub>g2</sub> = 98-108 °C (208-226 °F) ΔH = 30-60 J/g

### 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
<b>Tipik uygulama</b>	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.