



## FLUOREX FINISH

### Ürün tanımı:

İki bileşenli, kimyasal olarak kürlenmiş floresin kaplama. Çok mükemmel parlaklık tutma özelliğine sahip parlak bir cilaya sahiptir. Ürün, düşük kuru sprey ile iyi uygulama özelliklerine sahiptir. Atmosferik ortamlarda son kat olarak kullanılır. 30 yıldan fazla, uzun süreli mükemmel parlaklık koruması.

### Tipik kullanım:

Açık deniz ortamları, rafineriler, enerji santralleri, köprüler ve binalar için önerilir. Çok çeşitli endüstriyel yapılar için uygundur. Ön onaylı ISO 12944 sistemlerinde son kat olarak kullanılır.

### Sertifikalar / onaylar:

ISO 12944-6'ya göre test edilmiştir, ISO 2812-1'e göre kimyasal direnç testi dahil olmak üzere C4-C5-H aşındırıcılık kategorisinde beklenen yüksek dayanıklılık. ISO 12944-9'a göre test edilmiştir, aşındırıcılık kategorisi C5X'te beklenen yüksek dayanıklılık. Ek sertifikalar ve onaylar istek üzerine sağlanabilir.

### FİZİKSEL VERİ

<b>Bileşen sayısı</b>	: Tek Paket Ürün
<b>Renkler</b>	: Çeşitli, lütfen CPBV satış temsilcisine danışın.
<b>Parlaklık</b>	: Yüksek-Parlak
<b>Hacim katıları %</b>	: 37 ±2
<b>Teorik yayılma oranı</b>	: 15 m <sup>2</sup> /l - 25 µm
<b>Parlama noktası</b>	: 25°C (Karışık)
<b>Özgül ağırlık</b>	: 1.23 kg/l
<b>Dokunacak kadar kuru</b>	: 20 °C'de 15 Dk.
<b>Tamamen kürlenmiş</b>	: 20°C'de 10 saat
<b>VOC (Teorik)</b>	: 552 g/l

### Önerilen alt tabaka koşulları:

Kaplanacak tüm yüzeyler temiz, kuru ve kirden arındırılmış olmalıdır. Boya uygulamasından önce tüm yüzeyler ISO 8504:2019'a göre değerlendirilmeli ve işlenmelidir.

### Astarlanmış Yüzeyler:

Astar yüzeyi kuru ve her türlü kirlilikten arındırılmış olmalı ve belirtilen üst kat aralıklarında **Fluorex** uygulanmalıdır (ilgili ürün bilgi sayfasına bakınız). **Fluorex** uygulamasından önce arıza, hasar vb. alanlar belirtilen standarda göre hazırlanmalı ve yama astarlanmalıdır.

### Karıştırma:

Malzeme bir ünite olarak iki kaptan tedarik edilir. Her zaman bütün bir üniteyi verilen oranlarda karıştırın. Ünite karıştırıldıktan sonra belirtilen çalışma kap ömrü içinde kullanılmalıdır.  
(1) Elektrikli karıştırıcı Karıştırma Bazı (Bölüm A).  
(2) Kütleme Maddesinin (Bölüm B) tüm içeriğini Baz (Bölüm A) ile birleştirin ve güçlü karıştırıcı ile iyice karıştırın.