

Yangın Durdurucu İntümesan Kablo Boyası CP 678

Yüksek genleşme özellikli yangına karşı koruyucu kablo boyası, iç mekan uygulamalarında

Uygulama Alanları

- Kablo tavaları ve kablolar üzerinden yangının ilerlemesini engeller
- Yangında kabloların zarar görmesini engeller
- Enerji santralleri, telekomünikasyon kompleksleri, endüstriyel tesisler, fabrikalar ve üretim tesislerindeki kablo yükünün yoğunluğu nedeniyle oluşabilecek yangın riskini en aza indirir.

Uygulama Yerleri

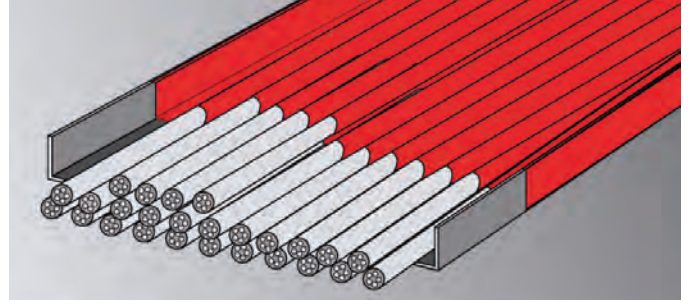
- Alçı panel duvar, beton ve tuğla içerisindeki geçişler
- Duvar ve döşemeler içerisinden geçişler
- Elektrik kablo demetleri ve kablo tavaları

Avantajlar

- Fırça, rulo veya basınçlı sprey boya makineleri ile kolay uygulama
- Elektrik kablo demetleri ve kablo tavaları

Onaylar ve İlgili Test Standartları

- IEC 60332-3-22-kategori A
- Factory Mutual (FM)



Teknik bilgiler

CP 678	
Yoğunluk	1,3 g/cm ³
Renk	Beyaz
Uygulama sıcaklığı	+5°C ile 40°C arası
PH değeri	7-8
2. katın uygulanması	2-4 saat sonra
Raf ömrü	18 ay
Servis sıcaklığı	-30°C ile 120°C arası



Sipariş Bilgileri

Ürün tanımı	Paket içeriği	Ürün no
CP 678 İntümesan kablo boyası	CP 678 kablo boyası 20 kg kova	00334892

CP 678 Yangın Durdurucu Kablo Boyası için uygulama talimatları

<p>Uyarı</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uygulamaya başlamadan önce, güvenli kullanım ve sağlık bilgileri için Malzeme Güvenlik Bilgi Formunu ve ürün etiketini okuyun. 	<p>dir) ile uygulanabilir. IEC 332 standartlarına göre, 0,5 mm kuru kalınlık elde etmek için tek kat boya yeterlidir. 1,6 mm kuru kalınlık gerektiren FM onayını karşılamak için de 3 kat boya yeterlidir.</p>	<p>Aşağıdaki durumlarda kullanılmamalıdır:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Suya daldırılmış yüzeylerde • Suya maruz kalabilecek yüzeylerde • Dış mekan uygulamalarında
<p>Uygulama Şekli</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kabloları temizleyin. Yerel yönetmeliklere göre, kabloların yüzeyi toz, kir ve yağdan temizlenmiş olmalıdır. 2. Uygulamadan önce CP 678'i iyice karıştırınız. 3. Tüm kablo demetleri ve kablo tavalarının yüzeyleri gerekli uzunluklara göre CP 678 ile boyanmalıdır. CP 678 fırça, rulo veya basınçlı boya makineleri (önerilen nozul çapı 0,073 mm, uygulama açısı 40° 	<p>Kaplama</p> <ul style="list-style-type: none"> • Düz yüzeylerde sarfiyat 1 m² de yaklaşık 650 gr (0,5 mm kuru film kalınlığı) • Kablo tavaları ve kablo demetleri için 1 m² de 1 ile 1,5 kg arasında (0,5 mm kuru film kal.) • FM Onayına göre 1,6 mm kuru kalınlık için 3,0 kg/m² sarfiyat miktarı vardır. • Kablo yoğunluğu ve uygulama yöntemine bağlı olarak sarfiyat değişebilir. • Herhangi boya veya kaplama ile üzerini boyamayınız. 	<p>Güvenlik önlemleri</p> <ul style="list-style-type: none"> • Çocukların erişebileceği yerlerden uzakta tutunuz • Malzeme güvenlik Bilgi Formuna dikkat ediniz. • Uygulama sırasında koruyucu giysi, gözlük ve eldiven kullanınız. <p>Saklama</p> <p>Kuru bir ortamda, orjinal ambalajında ve +5°C ile +30°C arasındaki ortam koşullarında saklayınız.</p>

