

**ELM HYB26**

# Teknik Bilgi Föyü

## ELM HYB26 *İç Cephe*

ELM HYB26 serisi epoksi ve poliester reçinelerden yapılan ve düşük sıcaklıkta kürlenen termoset toz boyalardır. İyi bir sararma direnci ve mükemmel bir genel performansı vardır.

### Özellikleri

- Düşük kürlenme
- İyi sararma direnci
- İyi mekanik özellikler
- İyi bir genel performans
- VOC yok

### Toz spesifikasyonları

- Tanecik boyutu	< 300 µm
- Ortalama tanecik boyutu	30-60 µm
- Kati maddeler	> 99%
- Yoğunluk	1,3-1,8 gr/cm <sup>3</sup>
- Depolama süresi	min 24 ay
- Depolama sıcaklığı	serin ve kuru ortam sıcaklığı < 25° C

### Uygulama Alanları

- Fabrika malzemeleri
- Ofis mobilyaları
- Tavan panel sistemleri
- Radyatörler
- Ev aletleri
- Aydınlatma sistemleri
- Raf parçaları
- Makina parçaları

### Ürün Çeşitleri

## ELM HYB26

### Yüzey Görünümü

Düz- parlak, düz-yarıparlak, düz-yarimat, pütürlü ve texture yüzeyler.

### Renkler

Temel RAL renkleri, Pantone ve NCS renkleri ve istek üzerine özel renkler.

### Ürün Performansı

Aşağıdaki verileri elde etmek için, ELM HYB26 serisi aşağıdaki gibi uygulanır.

Yağı alınmış metal	0,5 mm
Boya kalınlığı	60-80 µm
Metal sıcaklığı	160 °C 10 dk

Test	Metod	Değerler
Darbe	ASTM D2794	> 20 kgcm
Erichsen cupping	ISO 1520	> 5 mm
Buchholz sertliği	ISO 1015	> 90
Konik bükme		< 5 mm
Yapışma	ISO 2409	GT 0

Nem ve tuz testi sonuçları metalin ön işlemeye bağlıdır.

- > 400 saat nem testi DIN 50017; çinko fosfat metalde pas ilerlemesi yok, kabarma yok
- > 400 saat nötr tuz testi ISO 9227; çinko fosfat metalde pas ilerlemesi yok, kabarma yok
- > 1000 saat nötr tuz testi ISO 9227; kromatlı alüminyumda pas ilerlemesi yok, kabarma yok

### Uygulama Talimatları

Boyanacak yüzey, yağ, pas, toz gibi kirlerden arındırılmış olmalıdır.

Alüminyum için, yağ alma amacı ile kromatlama,

Çelik-metal yüzeylerde ise yağ alma amacı ile Fe-fosfatlama ya da çinko-fosfatlama yapılır.

ELM HYB26 serisi hem corona hem de tribo olarak üretilip kullanılabilir.

### Kürlenme süreleri

Metal sıcaklığı	Süre
150 °C	15 dk
160 °C	10 dk
170 °C	8 dk

**YASAL UYARI:** Bu teknik bilgi formunda verilen tüm bilgiler deneyimimizin sonucudur. Uygulama, kullanım ve ürünlerin işlenmesi denetleme yetkimiz dahilinde ve bu nedenle sadece aplikatör sorumluluğu dışında yer almaktadır. Ürün geliştirme politikası, bu belge sınırları dışında haber verilmeksızın değiştirilebilir.