

ELM HYB45

# Teknik Bilgi Föyü

## ELM HYB45 İç Cephe

ELM HYB45 serisi epoksi ve poliester reçinelerden yapılan kimyasal ve sararma direnci yüksek mat termoset toz boyalardır.

### Özellikleri

- Yarımat ve mat yüzey
- İyi kimyasal ve sararma direnci
- Çok iyi yüzey yayılımı
- VOC içermez

### 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

- Ofis mobilyaları
- Sıcak ev aletleri
- Aydınlatma sistemleri
- Makina parçaları

### Ürün Çeşitleri

#### Yüzey Görünümü

Düz- mat, düz-yarımat ve pütürlü yüzeyler.

#### Renkler

## ELM HYB45

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

### Ürün Performansı

Aşağıdaki verileri elde etmek için, ELM HYB45 serisi aşağıdaki gibi uygulanır.

Yağı alınmış metal	0,5 mm
Boya kalınlığı	60-80 µm
Metal sıcaklığı	200 °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 işleme bağılıdır.

- > 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 HYB45 serisi hem corona hem de tribo olarak üretilip kullanılabilir.

#### Kürlenme süreleri

Metal sıcaklığı	Süre
190 °C	15 dk
200 °C	10 dk
210 °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.