

ELM HYB22

Teknik Bilgi Föyü

ELM HYB22 İç Cephe

ELM HYB22 serisi epoksi ve poliester reçinelerden yapılan termoset toz boyalardır. Özel reçine teknolojisi sayesinde mükemmel yüzeye sahiptir

Özellikleri

- Mükemmel yüzey
- Mükemmel mekanik özellikler
- İyi bir genel direnç
- VOC yok

Toz spesifikasyonları

| | |
|---------------------------|---------------------------------------|
| - Tanecik boyutu | < 300 µm |
| - Ortalama tanecik boyutu | 30-60 µm |
| - Kati maddeler | > 99% |
| - Yoğunluk | 1,3-1,8 gr/cm ³ |
| - 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

Yüzey Görünümü

ELM HYB22

Düz- parlak, düz-yarıparlak düz-yarımata , 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 HYB22 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 işlemine 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, ya , pas, toz gibi kirlerden arındırılmış olmalıdır.

Alüminyum için, ya  alma amacı ile kromatlama,

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

ELM HYB22 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之外 haber verilmeksizin değiştirilebilir.