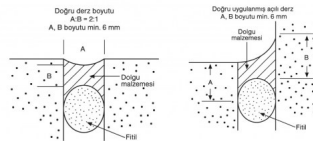


Süper Hibrid Polimer



| | | |
|----------------------|----------------------------------|------------------------------|
| YAPISI | | Hibrit MS Polimer |
| ŞEKLİ | | Mucun kıvamında |
| KURULANME ŞEKLİ | | Havanın rutubeti ile |
| YOĞUNLUK | | 1400 +/- 10kg/m ³ |
| KABUK BAĞLAMA SÜRESİ | 20 dercede/ %50 nisatli rutubet | 25 dk +/- 5 dk |
| KURULANME SÜRESİ | 22 dercede / %50 nisatli rutubet | 2-3 mm için |
| AKMA MUKAVEMETİ | ISO 7390 | 0 mm |
| UYGULAMA İSİS | | +5 derce ile +30 derce arası |
| SERTLİK SHORE A | ISO 898 | 35-40 |
| HACİM KAYBI | ISO 10963 | <%1 |
| GERİLME MUKAVEMETİ | ISO 8339 | 1,2-1,5 MPa |
| E MÜDÜLÜ %40 | ISO 8339 | >=10,0 MPa |
| KORUMA MUKAVEMETİ | ISO 8339 | %200-300 |
| GERİLME MUKAVEMETİ | ISO 37 ye 1 | 2,5-3,0 MPa |
| KORUMA MUKAVEMETİ | ISO 37 ye 1 | %250-350 |
| İSİ MUKAVEMETİ | | -40 ile +100 arası |



Takribi kullanım ölçüsü

| Derz derinliği(mm) | Derz genişliği(mm) | | | | | |
|--------------------|--------------------|-----|-----|-----|-----|------|
| | 6 | 8 | 10 | 12 | 15 | 20 |
| 6 | 8,3 | 6,2 | 5 | 4,2 | | |
| 8 | | 4,7 | 3,7 | 3,1 | 2,5 | |
| 10 | | | 3,0 | 2,5 | 2,0 | 1,5 |
| 12 | | | | 2,1 | 1,7 | 1,3 |
| 15 | | | | | 1,3 | 1,0 |
| 20 | | | | | | 0,75 |

Tabloda, 20mm kartaz ile kaç lineer metre uygulama yapılacağını göstermektedir.

Derecelendirme:Henüz Derecelendirilmemi?

[Bu ürün hakkında soru sorun](#)

Açıklama

KULLANIM ALANLARI

- Havuz ve deck derzlerinde
- Cam, ayna, metal, ahşap malzemelerin birbirine yapışması ve izolasyonunda
- Araçlardaki dilatasyon derzlerinde, otomotiv sektöründe, tekne yapımı ve tamirinde
- Panel yapımında, çatı işlerinde, vibrasyon etkisindeki yapı elemanları yapımında
- Silikonun kullanılmayacağı ya da boyanacak olan derzlerde uygundur

Düey yüzeylerde akma yapmaz. Çevre dostudur: solvent, izosiyanat ve silikon içermez. Beton, kiremit, ahşap, alüminyum, demir, paslanmaz çelik, bakır, ve muhtelif plastik maddelere mükemmel yapışma sağlar. Kimyasal olarak tamamen nötral olup, kokusuzdur. Bir çok tip boya ile boyanabilir; epoksi, poliüretan ve su bazlı vernikler uygulanabilir. Küçülme oranı %1'den azdır. Yaşlanmaya karşı ve bir çok hava koşulluna karşı dayanıklıdır; UV'dan dayanıklıdır. Kimyasal dayanımı: su, alifatik solventler, konsantre asitler ve klorin hidrokarbonlara karşı az dayanıklıdır. Çok iyi teknik özelliklere ve yüksek elastikiyete sahiptir. Renkler: beyaz, gri ve talebe göre diğer renkler.

Ürün Kodu :

- Siyah : 0400 001 001
- Beyaz : 0400 001 002