

## 404 Silikonize Mastik



### 404 S L KON ZE MAST K

#### TANIMLAMA

Daha çok dolgu amaçlı, olarak kullan,lan **404 S L KON ZE MAST K**, akrilik polimer esaslı,, elasto-plastik ( üzerine tatbik edilen kuvvet kalk,ınca, k,simen eski haline döner ) tek bile enli izolasyon ve montaj macunudur.

#### KULLANIM ALANLARI

- \* Alüminyum, demir, ah ap, PVC do ramalar ile pecere-kap, kasalar,n montaj, ve imalat,nda olu an bo luklar,n doldurulmas,nda,
- \* Duvar, ta , tu la, balkon, süpürgelik, karo, fayans birle imleri ve çatlaklar,da, prefabrik yap, elemanlar, derzlerinde,
- \* Çat,lar,n baca-antendibi , ya mur dere ve oluklar,n birle im yerlerinde, kalolifer, su tesisat, duvar geçi leri ve ba lant,lar,nda.
- \* Banyolar,n küvet, du luk, lavabo, klozet birle im yerleri ve ba lant,lar, ile fayans, karo, mozaik birle im yerlerinde,
- \* Otomotiv sanayinde profil, saç ve kasa birle imlerinde, ön arka cam lastiklerinde, far, stop lambalar, izolasyonlar,nda, titre im seslerinin kesilmesi , boyadan önce çamurluk, kaporta, bagaj birle im, punta ve kaynak yerlerinin izolasyonu ve dolgu i lerinde,
- \* Tekne ve gemilerin kalafat, s,ras,nda armuz bo luklar,nda, güverte derzleri ve bir çok birle imlerinde güvenle kullan,lr.

#### TEKN K SPES F KASYON

##### D, Özellikler

- \* Pütürsüz ve homojen bir yap,s, vard,r.
- \* Parlak ve canlı, bir görünümü vard,r.
- \* Kuruduktan sonra nemli artlarda küflenme olmamas, için antibakteriyel özellik kazand,r,lm, t,r.
- \* Kuruduktan sonra yüzeyi boyanabilir.
- \* UV , ,nlar,na kar , dayan,kl,d,r.
- \* ilk kabuk ba lama süresi ( Skinning Time) 5-15 dk.
- \* Tatbik edildikten 24 saat sonra tüm d, etkenlere dayan,kl, duruma gelir.

## 404 Silikonize Mastik



### Teknik Özellikler

- \* Özgül a ,rl, , : 1.6 gr/ ml
- \* E. Modülü % 100 : 0.01 N/ mm<sup>2</sup>
- \* Kopma noktas,ndaki uzama : 500 %
- \* Kopma mukavemeti : 0.07 N/ mm<sup>2</sup>
- \* Normal Kuruma : 1 cm<sup>3</sup> için 2- 3 gün
- \* Tam Kuruma : 1 cm<sup>3</sup> için 7 gün
- \* Is,ya dayan,kl,l,k : Kuruduktan sonra - 20 °C ile + 80 °C aras,nda özelliklerini korur.
- \* + 5 °C' nin alt,nda tatbik edilmez.
- \* Servis temperaturü + 5 °C / + 30 °C

### KULLANIM TAL MATI

- \* Tatbik edilecek yüzeyler, kuru, tozsuz, nemsiz ve ya s,z olmal,d,r.
- \* Ya murda ve daimi ,slak kesimlerde tatbik edilmez.
- \* 0 °C nin alt,nda tatbik edilmez.

### DEPOLAMA

- \* +5 °C nin alt,nda depolanmaz.
- \* Normal artlarda depolanma süresi 1 y,ld,r.