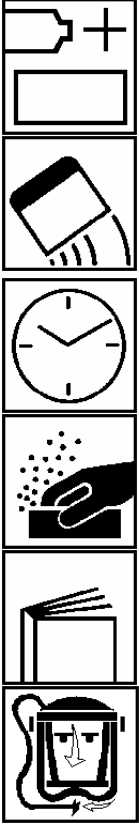


01-08-2005

## TEKNİK BİLGİ FORMU – D3.02.05



100: 2

5-8 dak.

20°C 15-20  
dakika

P80  
P180

**Ürün:**

**Ürün tanımı:**

**Ürün ve Katkıları:**

**Hammaddeleri:**

**Uygun yüzeyler:**

**Yüzey hazırlığı:**

**Karışım oranı:**

**Kap ömrü:**

**Ekipman temizliği:**

**Kuruma süresi:**

**Tavsiye edilen zımpara kağıdı:**

**Üzerine uygulanabilecek ürünler:**

**Raf ömrü:**

**Dynacoat Polyester Putty Multifill**

Galvaniz, alüminyum ve sac gövdelerde, yüzey bozukluklarını doldurmak için geliştirilmiş polyester macun.

Dynacoat Polyester Putty Multifill  
Macun Sertleştiricisi

Putty Multifill: Doymamış Polyester reçineler.  
Sertleştirici: Organik Peroksit

- Sac,  
- Galvaniz,  
- Alüminyum,  
- Polyester yüzeyler,  
- Eski boyalı yüzeyler.

**Not:** Putty Multifill'i termoplastik akrilik yüzeylere ve Washprimer CR üzerine uygulamayınız.

**Sac:**

Yağ giderme işleminden sonra P80 kum ile zımpara yapılır.

**Galvaniz:**

Yağ giderme işleminden sonra P80 kum ile zımpara yapılır.

**Alüminyum:**

Yağ giderme işleminden sonra P80 kum ile zımpara yapılır.

**Eski boyalı yüzeyler:**

P80 kuru kum zımpara ile metale kadar açılır, P180 kuru kum zımpara ile kenar alıştırması yapılır.

**Polyester yüzeyler:**

Yağ giderme işleminden sonra P280 kum ile zımpara yapılır

100 kısım Putty Multifill  
2 sertleştirici

**Not:** Belirtilenden daha fazla sertleştirici koymayınız. Homojen renkte bir karışım elde edinceye kadar karıştırınız.

20°C 5-8 dakika

Kap ömrü süresince selülozik tiner ile.

20°C 15-20 dakika

Isıtıcı ile hızlı kurutma yapılırsa; çatlama, kabarma ve yapışma kaybını önlemek için sıcaklık 70°C 'yi geçmemelidir.

Kuru kum ile P80-P180-P280

Dynacoat Acrylic Filler 4+1

5°C - 40°C arası sıcaklıklarda 12 ay

### **Sağlık ve Güvenlik Bilgileri:**

Profesyonel kullanım içindir. (Malzeme güvenlik bilgi fişine bakınız) İlgili malzemenin kutusu üzerindeki yazılara bakınız. Bu malzemenin taşınması, depolanması ve atıklarının yok edilmesi sırasında ilgili yasa ve tüzüklere uyulmalıdır.

01.07.2005