



Ref No: TBF / BV18Z001/ 01
Yayın Tarihi: 26/05/ 2003
Sayfa: 01 / 02

TEKNİK BİLGİ FİŞİ

BV18Z001

2K MAT VERNİK

Ürün Tanımı

Akrilik reçine içeren ve poliizosiyanat sertleştirici ile reaksiyona girip poliüretan yapı oluşturan, mat, yüksek fiziksel ve kimyasal dirence sahip, hızlı kurumalı iki bileşenli vernik.

Rengi

puslu (gri-sarı)

Uygulama Tavsiyeleri

Uygulama aracı

Emişli veya hazneli tipte havalı tabanca
Hava basıncı: 3-4 bar, meme çapı: 1.4-1.6 mm

Uygulama viskozitesi

4 nolu DIN kabı ile 20°C'de 16-17 saniye

Karışım oranı (Ağırlıkça)

BV18Z001	100 kısım
BB12Z002	40 kısım
TB1250 / TB1249	10 kısım

Kap ömrü (Kullanma süresi)

Karışım hazırlandıktan sonra 20°C'de 6 saat

Uygulama sıcaklığı

15°C ile 40°C arasında uygulanmalıdır.

Kuruma Zamanı

Toz kuruması : 20°C'de 20-25 dk.
Dokunma kuruması : 20°C'de 2 saat
Kimyasal kuruma :1) 20°C'de 1 hafta
2) 80°C'de 30 dk
3) 60°C'de 45 dk.

Uygulama kalınlığı

25-30 mikron kuru film

Yaş Boya Özellikleri

Ambalaj viskozitesi

4 nolu DIN kabı ile 20°C'de 38 - 48 saniye

Amb. visk. de yoğunluk

0,99-1,01 g/cm³

Amb. visk. de katı madde

Ağırlıkça %45-47



Ref No: TBF / BV18Z001/ 01
Yayın Tarihi: 26/ 05/ 2003
Sayfa: 02 / 02

TEKNİK BİLGİ FİŞİ

BV18Z001

2K MAT VERNİK

Uyg. visk. de yoğunluk

0,97-0,99 g/cm³

Uyg. visk. de katı madde

Ağırlıkça %41-43

Teorik kaplama alanı
film

1 kg. karışım vernik ile 30 mikron kuru
kalınlığında 12 m² alan kaplanabilir.

Pratik kaplama alanı
nedeniyle

Yüzey pürüzlülüğü ve sıçrıntı kayıpları

kesin bir değer verilemez.

Aşağıdakiler yaklaşık değerler olarak alınabilir.

Büyük parçalar için: %70 X Teorik kapl. al.

Küçük parçalar için: %50 X Teorik kapl. al.

Güvenlik ve Depolama Bilgileri

Uyarılar

Yanıcıdır.

Etiket üzerindeki uyarılara bakınız.

Taşınması, depolanması ve atıklarının
yok edilmesi sırasında, ilgili yasa ve
tüzüklere uyulmalı

Depolama Süresi

Ambalajının açılmaması durumunda 5°C ile
40°C arasında 12 ay süreyle depolanabilir.
(Sertleştiricisi için depolama ömrü 6 aydır.)