



Ref No: TBF / BV18Z016/ 02
Yayın Tarihi: 26 / 05/ 2003
Sayfa: 01 / 02

TEKNİK BİLGİ FİŞİ

BV18Z016

Ürün Tanımı

2K PLASTİK YÜZEY VERNİĞİ

Akrilik ve poliizosiyanat reçinelerini içeren parlak, yüksek fiziksel ve kimyasal dirence sahip, hızlı kurumalı iki bileşenli vernik.

Rengi

Şeffaf, renksiz

Uygulama Tavsiyeleri

Uygulama aracı

Emişli veya hazneli tipte havalı tabanca
Hava basıncı: 3-5 bar, meme çapı: 1.1-1.5 mm

Uygulama viskozitesi

4 nolu DIN kabı ile 20°C'de 14-16 saniye

Karışım oranı (Hacimce)
(Ağırlıkça)

BV18Z016	100 kısım
BB12Z002	50 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

30-35 mikron kuru film

Yaş Boya Özellikleri

Ambalaj viskozitesi

4 nolu DIN kabı ile 20°C'de 38 - 43 saniye

Amb. visk. de yoğunluk

0,98-0,99 g/cm³

Amb. visk. de katı madde

Ağırlıkça %42-46



Ref No: TBF / BV18Z016/ 02
Yayın Tarihi: 26 / 05/ 2003
Sayfa: 02 / 02

TEKNİK BİLGİ FİŞİ

BV18Z016

2K PLASTİK YÜZEY VERNİĞİ

Teorik kaplama alanı

1 kg. vernik ile 35 mikron kuru film kalınlığında 11 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

Yanııcıdır.

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.)