

## TEKNİK BİLGİ FORMU

PU 6019

EXTRA ŞEFFAF POLYESTER DOLGU

Kullanım alanı	Düz parçalar, çevrilebilen parçalar, profiller		
Kullanım şekli	Çift emmeli pompayla kullanılan manuel sprej tabancaları		
Karışım oranları		Ağırlıkça	hacimce
Bölüm A	PU 6019	:100	100
Bölüm B (aktivatör)	PH 888	: 2	2,2
Part C (katalizör)	PH 999	:2	1,7
Tiner	DX 931	:5-20	5-10

### **Teknik özellikler**

Katı madde(%)	84± 3
Özgül ağırlık(kg/l)	1,055 ± 0,030
Viskozite (DIN 8 ,20 °C )	98"± 3"

### **Genel özellikler**

Kavanoz ömrü 20 °C de	16 -18 dakika
Uygulanacak kat sayısı	İsteğe bağlı olarak 1 kattan 3 kata kadar
Katlar arası bekleme süresi	Min.20,max.35 dakika
Uygulanacak ürün miktarı (g/m <sup>2</sup> )	Kat başına 200/250
Kuruma süresi (20 °C )	24 saatten 48 saate kadar
Zımparalama	En az 24 saat beklenmelidir.
Raf ömrü (ay)	PU6019 :6 PH 999 :6 PH 888 :6

PU 6019 yüksek elastikiyete sahip,son derece şeffaf bir film tabakası oluşturan,mükemmel yüzey oluşturma yeteneğine sahip bir polyester dolgudur. Sprej tabancası ile dik olarak rahatlıkla uygulanabilir. PU 6019 "ıslak üstüne ıslak" sistemiyle,katlar arasında 20 yada 30 dakika bekleddikten sonra diğer bir kat uygulanabilir,

### **Uyarı**

- Eğer yapılan karışımın hepsi hemen tatbik edilmeyecekse,kolaylık sağlaması ve uygulamada kullanılan ekipmanın güvenliği açısından,PU 6019 ile önce PH 888 iyi bir şekilde karıştırılmalı,daha sonra PH 999 yada PH 666 eklenmelidir.Böylece ürün çok hızlı bir şekilde donmayacaktır.

### **Özel Talimatlar**

Polyesterin doğal özelliğinden dolayı 15 °C'nin altında ve % 14 ü aşan nem oranı içeren ortamlarda uygulanmamalıdır.Bu oranların dışındaki nem ve sıcaklık seviyelerinde yapılan uygulamalarda kuruma süresi şartlara bağlı olarak değişiklik gösterecektir.

Kış ayları için ideal miktarlar PH 888 ve PH 999 'un % 2 lik karışım oranlarıdır.

Yaz aylarında ve tropik bölgelerde ise çabuk kuruma ve katmanlaşma problemini önlemek için PH 999 ve PH 888 in kullanım oranları isteğe bağlı olarak %1 oranında azaltılabilir.

Kışın PH 888 in kullanım oranı %1 oranında artırılabilir.

Kap ömrünü 45 dakika uzatmak için PH 999 yerine %4 oranında PH 666 kullanılabilir.