

01-08-2005

TEKNİK BİLGİ FORMU – D1.05.01



2:1+10%

15-16 san.

(üstten
hazneli)
1.2-1.5 mm
3-4 bar

5 dak.

60°C
30 dakika

Ürün:

Ürün tanımı:

Ürün ve katkıları:

Hammaddeleri:

Uygun yüzeyler:

Karışım oranı:

Uygulama viskozitesi:

Kap ömrü:

Tabanca meme çapı ve çalışma basıncı :

Uygulama:

Film kalınlığı:

Kaplama alanı

Ekipman temizliği:

Kuruma süreleri:

Raf ömrü:

Dynacoat Clear

Oto tamir sektöründe kullanılmak üzere iki kat boyama sistemleri için geliştirilmiş, fiziksel ve kimyasal direnci yüksek, parça ve komple boyamalara uygun, hızlı kuruyan iki komponentli akrilik vernik.

Dynacoat Clear
Dynacoat Hardener Standard / Fast
Dynacoat Thinner Slow / Fast

Clear : Akrilik reçineleri
Hardener: Poliizosiyanat reçinesi

Dynacoat Basecoat

Hacimce:

2 kısım Dynacoat Clear
1 kısım Dynacoat Hardeners
10% Dynacoat Thinners

15 – 16 saniye (DIN Cap 4 / 25°C)

(20°C) 2-3 saat

| Tabanca: | Meme çapı: | Çalışma basıncı : |
|-----------------|-------------------|--------------------------|
| Üstten hazneli: | 1.4 - 1.6 mm | 3-4 bar |
| Altan hazneli: | 1.5 - 1.7 mm | 3-4 bar |

Katlar arası 5-10 dakika bekleyerek 2-3 tek yaş kat uygulayın.
Not: Belirtilen süreler ortamdaki sıcaklık ve hava akımına bağlıdır. Sonkat Dynacoat Clear için 5-10 dakika bekledikten sonra 60°C 'de kürlendirilebilir.

Kat başına 20 – 25 µm kuru film.

40 µm film kalınlığı için 9m²/l.(inceltilmemiş)

Note: Gerçekte kaplama alanı, parçanın şekli, yüzeyin bozukluğu, uygulama yöntemi ve koşulları gibi birçok faktöre bağlı olarak değişiklik gösterir.

Selülozik tiner veya akrilik tiner ile.

| | |
|-------------|-------------|
| 20°C | 60°C |
| 7 saat | 30 dakika |

5°C - 40°C arası sıcaklıklarda 2 yıl

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