

TEKNİK BİLGİ FORMU**AC 600-XX****SU BAZLI AHŞAP RENKLENDİRİCİ****Standart Renkler**

| | | |
|-----------------|-------------------|----------------|
| 07 altın sarısı | 17 açık sarı | 87 antik ceviz |
| 08 kırmızı | 39 hint kızılı | 90 maun |
| 09 turuncu | 42 yeşil | 93 açık ceviz |
| 13 Beyaz | 72 siyah | 94 ceviz |
| 14 Mavi | 84 amerikan ceviz | |

Kullanım alanı: Düz yüzeyler,profiller,yuvarlak parçalar,sandalyeler.

Uygulama şekli: Daldırma,tabanca,fırça

Teknik Özellikler

| | |
|-----------------------------|--|
| Özgül ağırlık(kg/l) : | 1,030 ± 0,030 |
| Viskozite(DIN 2 at 20 °C): | 48" ± 3" (ortalama) |
| Üzerine uygulanacak vernik: | Poliüretan ve sellülozik |
| Raf ömrü: | Eğer ürün uygun şekilde depolanırsa raf ömrü sınırsızdır.Ürünler uzun süreli bekletilmesi durumunda dibinde tortu oluşmaması için kullanılmadan önce çok iyi karıştırılmalıdır |

Işık dayanımı: İç mekanlar için iyi,Dış mekanlara tavsiye edilmez

Genel Özellikler

- AC 600 su bazlı renklendirici iç mekan mobilyalar ve ahşap yüzeyler için uygundur.
- Yüzeyin her bölümünün eşit şekilde renklendirilmesini sağlar.
- Su veya Aseton su karışımı ile inceltilebilir.
- AX 2004,XA 4090,XX 4100,XX 4180 ve XX 4130 binderlerle kullanılabilir.
- Konsantrasyonu yüksek bir üründür.
- Özellikle sandalyelerde,dar kıvrımlı parçalarda ve yuvarlak yüzeylerde daldırma yöntemiyle uygulamak için çok uygundur.Daldırma uygulamalarında XX 4130 ile karıştırılarak kullanılması önerilir.15 °C nin altında depolanmamalıdır.

| Tavsiye edilen uygulama yöntemi | Tavsiye edilen tiner ve binder karışımı inceltme şekli |
|--------------------------------------|---|
| Otomatik tabanca veya manuel tabanca | Su veya Su aseton karışımı ½ den 1/10 oranı inceltme Koyu gözenek sağlamak için %5-%10 XX 4100 XX 4130 ile incelttiğinde yüzey renk kalitesi daha yükselir. |
| Roller coater | Sünger rulo+silme : Sadece su ile inceltin Kauçuk rulo: %20-%30 XA 4090 |
| Fırça ve kurulama | Sadece su ile inceltme konsantrasyonu |
| Daldırma | XX 4130 veya XX 4180 kullanılabilir. |