

## CR SERİSİ ÇATLAYAN BOYALAR

<b>ÜRÜNLER</b>	: <b>CR 2080 CLEAR - Şeffaf</b> <b>CR 2085 WHITE - Beyaz</b>
<b>ÖZELLİKLERİ</b>	: Çatlama etkili pastalar, Renklendirilebilir, Ekolojik Standartlara uygun.
<b>KULLANIM</b>	: Yüksek örtücülüğe sahiptir ve baskılı bölgeler esnetildiği zaman geniş ve derin çatlaklar oluşur. CR 2080 Crack Çatlayan Şeffafın renk alımı oldukça yüksek ve çatlama çok iyidir. CR 2085 Crack Çatlayan Beyaz ve CR 2080 Crack Çatlayan Şeffaf istenilen oranda birbirine karıştırılabilir. Tuşesi diğer boyalara göre serttir. Çalışma performansı artırmak istenirse %1-3 oranında RB 2606 Geciktirici ilave edilebilir. Yıkama haslıkları daha da iyileştirilmek istenirse % 0,5 oranında RB 2601 Süperfix katalizör ilave edilir. Katalizör ilave edilen boyanın 6 saat süre içerisinde tüketilmesi gerekir. Genel olarak iyi fiske şartları tavsiye edilmektedir.
<b>RENK</b>	: CR 2080 Şeffaf CR 2085 Beyaz
<b>PH</b>	: Beyaz : 8,5 ± 0,5 Şeffaf : 8,5 ± 0,5
<b>VİSKOZİTE</b>	: Beyaz : ( Brookfield 25°C Sp : 7 , Rpm:20 ) 40.000 – 150.000 Cp Şeffaf : ( Brookfield 25°C Sp : 7 , Rpm:20 ) 80.000—120.000 Cp
<b>YOĞUNLUK</b>	: Beyaz : 1,36 gr / ml Şeffaf : 1,08 gr / ml
<b>ŞABLON</b>	: 34/T-43/T Treads / cm tavsiye edilir.
<b>FİKSE İŞLEMİ</b>	: Fikse derecesi ve süresi ; 165°C-170 °C' de , 2 dakikadır.
<b>TEMİZLEME</b>	: Şablonlar ve diğer araç gereçler basınçlı su ile kolaylıkla temizlenebilir.
<b>YIKAMA</b>	: Yüksek yıkama ve sürtünme haslıklarına sahiptir.
<b>PAKETLEME</b>	: Beyaz 15-70 kg – Şeffaf 10-60 kg lık plastik ambalajlar.
<b>DEPOLAMA</b>	: Ürün, +5°C ve +25°C arası sıcaklıkta, direkt güneş ışığından uzak ve havalandırılmalı bir mekanda, kapağı iyi bir şekilde kapatılmış olarak depolanmalıdır. Son kullanma tarihi, üretim tarihinden itibaren 12 aydır.

Not: Yukarıda verilen bilgiler ön testler sonucunda kendi AR-GE laboratuvarımızda elde edilmiş bilgilerdir. Bilgi maksatlı olup garanti olarak kabul edilemez. Baskı sonuçları, işletme şartlarındaki koşullara bağlı olarak değişkenlik gösterebilir. Lütfen ön deneme testlerinizi yaptıktan sonra üretime geçiniz. Kullanmadan önce karıştırınız ve oda sıcaklığında muhafaza ediniz.