

## TURKUAZ CtCP

### Kalıp Banyosu 1+9



Ambalaj:

10Lt.

Koli: 10Lt x 2 Adet

Konvensiyonel CtCP kalıplar için otomatik banyo makinelerinde ve elle yapılacak kalıp banyo çalışmalarında kullanılmak üzere üretilmiş bir üründür. Su ile tavsiye edilen oranda karıştırılarak kullanılır. Turkuaz CtCP kalıp banyosu oldukça konsantre bir ürün olup her türlü konvensiyonel kalıpta yüksek sayılarda kalıp çekilmesini sağlar. Bu nedenle de ekonomik bir üründür.

#### Avantajlar:

- Ekonomik ve uzun ömürlü bir üründür.
- Banyo makinanızda tortulanma ve kireçlenme yapmaz.
- Normal şartlar altında 1500-2000 kalıp açabilirsiniz.
- Son derece etkili ve her cins kalıpla mükemmel uyumlu bir üründür.
- Saklama ve depolama sıcaklığı -4 °C a kadar sorun çıkarmaz.
- İçeriğinde bulunan kimyasallar kalıbı korur, banyo sonrası mükemmel bir baskı yüzeyi oluşur.
- Turkuaz CtCP Banyo ile daha keskin nokta ve düşük nokta kaybı yakalamanız mümkündür.

#### Kullanım Şekli:

- Makinenizdeki karışımın 9 birim su 1 birim Turkuaz CtCP kalıp banyo konsantresi olmasını sağlayınız.
- Makinenizde banyo tazeleme sistemini çalıştır tutunuz.
- Banyo sıcaklık değerini minimum 30 °C olmasını sağlayınız.
- Kalıp çıkış hız değerinin ve kalıbınızın pozlandırma değerinin kullanacağınız kalıp markası için doğru olduğundan emin olunuz.

## TURKUAZ CtP THERMAL DEVELOPER

### Turkuaz CtP Thermal Banyo



Ambalaj:

20Lt.

Turkuaz CtP Thermal Developer CtP Thermal kalıplar için üretilmiş bir üründür. Genel olarak otomatik banyo makinelerinde kullanılır. CtP Thermal developer ürünü kullanılan kalıpların emisyon özelliklerine uygun olarak birkaç tip olarak üretilmektedir:

- a- Turkuaz CtP thermal developer
- b- Turkuaz CtP thermal developer ( VK )

#### Avantajlar:

- Ekonomik ve uzun ömürlü bir üründür.
- Son derece etkili ve her cins kalıpla mükemmel uyumlu bir üründür
- Yanıcı değildir, kaynama sıcaklığı 100 °C
- İçeriğinde bulunan kimyasallar kalıbı korur banyo sonrası mükemmel bir baskı yüzeyi oluşur.
- Toplam Ph değeri 14, toplam iletkenlik değeri; 106 mS

#### Kullanım Şekli:

- Turkuaz CtP Thermal developer direkt kullanım içindir sulandırılmaz.
- Makinenizdeki banyo tazeleme sistemini kullandığınız kalıba uygun olarak çalıştır tutunuz.
- Tazeleme için 80-100 ml/m2
- Kullanılan banyo yaklaşık 1500 m2 de ya da 1 ay sonunda değiştirilmesi gerekmektedir.
- Banyo sıcaklık değeri; Electra Excel(KPG), P970(AGFA), LT2(LASTRA), Brilla LH-PCE (FUJI), HLR(KODAK) için 22-25° C, MYLAN 23° C 25 saniye
- Kalıp çıkış hız değerinin ( 20-30sn) ve kalıbınızın pozlandırma değerinin doğru olduğundan emin olunuz.



Bu broşürde verilen bilgilerin güvenilir ve iyi niyetle verildiği göz önünde bulundurulmalıdır ancak herhangi bir garantisi yoktur. Bu ürünü ticari olarak kullanmadan önce, kullanıcının kendi kullanım koşulları altında uygunluğunun denemesi tavsiye olunur.

