

## NOVA PLATE WASH UV

### Kalıp Kimyasalları/Nova UV Kalıp Yıkama Solventi



Ambalaj:

30Lt.

UV Mürekkeple çalışan Thermal CTP ve violet kalıplarda ya da konvansiyonel kalıplarda baskı sonrası arşivlemek amacıyla yapılan kalıp temizleme işleminde kullanılır. Tüm bu kalıpların baskı sonrası saklanması ve uzun süreli korunması amacıyla üzerindeki Boya ve baskı kalıntılarından temizliği mükemmel bir şekilde yapabilir ve kalıplarınızı sonraki baskılarda kullanabilmek üzere arşivlemeye hazırlarsınız.

#### Avantajlar:

- Yüksek temizleme gücü sayesinde tek bir uygulamada sonuç alırsınız.
- Yüksek çözme kabiliyeti ile mükemmel mürekkep temizliği sağlar.
- İş alanlarına zarar vermez.
- Arşivlenecek kalıplar için özel olarak hazırlanmış yıkama solventidir.
- Yoğun ve konsantre bir üründür. Yüksek temizleme gücüne sahiptir.
- Kalıp yüzeyini çizmeden gözeneklerdeki istenmeyen kir ve lekeleri yok eder.
- Kimyasal yapısı itibarı ile CTP, VİOLET, KONVANSİYONEL kalıpların tümünde kullanılır, kalıba zarar vermez.

#### Kullanım Şekli:

- Uygulamada ürün direkt olarak su katılmadan kullanılır.
- Kalıp yıkama ve zamklama makinesinin haznesine gerektiği kadar ürün konulur.
- Kalıplar çok bekletilmeden ve kaba pisliği alınmış olarak makineye verilir.

## NOVADEV 1+9 DEVELOPER

### Üniversal Kalıp Banyosu



Ambalaj:

10Lt.

Koli: 10Lt x 2 Adet

Her türlü konvansiyonel pozitif (OZASOL) kalıplar için kalıp banyo makinelerde kullanılmak üzere hazırlanmış üniversal kalıp banyosudur. Her cins kalıp üzerinde etkili ve otomatik banyo makinelerinde sorunsuz bir çalışma sağlar. Uzun kullanım süreli yüksek miktarda kalıp banyo-  
ma imkanı veren bir üründür.

#### Avantajlar:

- Ekonomik ve uzun ömürlü bir üründür
- Banyo makinenizde tortulanma ve kireçlenme yapmaz
- Son derece etkili ve her cins kalıpla mükemmel uyumlu bir üründür.
- Donma derecesi -55°C ve yeniden sıvılaştırma derecesi -15°C dir.
- Bu nedenle depolama ve kış aylarında nakil sorunu yaşanmaz.
- İçeriğinde bulunan kimyasallar kalıbı korur banyo sonrası mükemmel baskı yüzeyi oluşur.

#### Kullanım Şekli:

- Makinenizde ki karışımın 9 birim su bir birim Novadev 1+9 olmasını sağlayınız.
- Makineniz de banyo tazeleme sistemini çalışır halde tutunuz.
- Banyo sıcaklık değerini minimum 30°C olmasını sağlayınız.
- Kalıp çıkış hız değerinin 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.

