

- Der Service-Partner für Druckereien
- Ihr Lieferant für Graphische Produkte
- Grafischer Systemhaus für Druck- und Medientechnik
- Produkte für Schulen, Behörden und Industrie

## INKSINK™ - Reinigungssystem



Das INKSINK™-Reinigungssystem ist ein einfaches, kosteneffektives Reinigungssystem für Rakelwannen und bringt Ihnen eine noch höhere Zeit- und Kostenersparnis für Druckmaschinen der Marken Heidelberg, Komori, Mitsubishi. Umfangreicher Einsatz in allen Teilen der Welt belegen, dass INKSINK™ Waschzeiten stark senkt und aufgrund seiner einfachen Anwendung und Sauberkeit sehr beliebt bei Druckmaschinenbedienern ist.

### Schnelligkeit

Reinigungszeiten für Waschvorrichtungen können zu erheblichen Produktionsverzögerungen führen. Im Vergleich zur traditionellen Manuellen Reinigung mit Lösungsmitteln und Reinigungstüchern wurden bei der Verwendung des INKSINK™-Systems Zeitersparnisse von bis zu 30 Minuten bei einer 5-Farben-Druckmaschine erreicht.

### Einfache Handhabung

Das INKSINK™-Reinigungssystem ist ein benutzerfreundliches Produkt !

Eine einfache und effektive Lösung

Das Reinigungssystem macht aggressive Lösungsmittel zur Beseitigung ausgetrockneter Farblagerung überflüssig. Diese bisher schwierige und unangenehme Aufgabe erfordert nicht länger starke Reiniger und die damit einhergehenden Risiken für Bediener und Umwelt.

Neue Alu-Schalen werden einfach eingesetzt und mit einem speziellen Haltestreifen arretiert.

Dies wirkt wie ein Reißverschluß, der ein Auslaufen von Flüssigkeit zwischen Alu-Schale und Rakel verhindert !



- Der Service-Partner für Druckereien
- Ihr Lieferant für Graphische Produkte
- Grafischer Systemhaus für Druck- und Medientechnik
- Produkte für Schulen, Behörden und Industrie

## INKSINK™ - Sechs einfache Schritte !



### Schritt 1

Entnehmen Sie die gesamte Waschorrichtung der Druckmaschine (Wanne und Rakel).



### Schritt 2

Entfernen Sie die eingelegte Alu-Schale vorsichtig mit Hilfe der Aluminiumunterstützung, die gewährleisten soll, dass der Inhalt der Schale nicht verschüttet wird. Entsorgen Sie die gebrauchte Alu-Schale mit Inhalt gemäß Ihren Unternehmensrichtlinien zur Entsorgung von Farben und Lösungsmittel.



### Schritt 3

Legen Sie eine neue Alu-Schale in die Wanne ein und stellen Sie sicher, dass ebenfalls die Aluminiumunterstützung unter der Schale in die Wanne eingesetzt wurde.



### Schritt 4

Vergewissern Sie sich, dass der Haltestreifen auf der Schale fest in der dafür vorgesehenen Einkerbung entlang der Gummilippe der Wasch rakel sitzt. Dies wirkt wie ein Reißverschluss, der ein Auslaufen von Flüssigkeit zwischen Alu-Schale und Rakel verhindert.



### Schritt 4-5

Bringen Sie die gereinigte Waschorrichtung wieder an der Druckmaschine an.



### Schritt 6

Schalten Sie die Druckmaschine ein und fahren Sie mit dem nächsten Druckauftrag fort.