



K/R 215 Positiv-Entwickler/Regenerator

für die Entwicklung vorbeschichteter Offsetdruckplatten
Einsatzgebiet: Kuvetten- und Maschinenentwicklung

Art.-No. : 24096 / 10 Liter - gebrauchsfertige Lösung
Art.-No. : 25096 / 20 Liter - gebrauchsfertige Lösung
Art.-No. : 28096 / 60 Liter - gebrauchsfertige Lösung

Mit dem Typ K/R 215 präsentiert ADEFO einen neuen gebrauchsfertigen Entwickler - der auch gleichzeitig Regenerator ist - und somit eine wesentliche Verbesserung im automatischen Verarbeitungsprozess bringt.

- Der Entwicklerwechsel ist nur in größeren Zeitabständen nötig.
- Stammansatz in der Maschine und Regenerat aus einem Kanister.
- Bevorratung von verschiedenen Chemikalien entfällt
- Leichtere Lagerhaltung
- Konstante Verarbeitungsqualität
- Kein separater Regenerator

ADEFO-Offsetplattenentwickler

- K/R 215 und ADEFO-Gummierung garantieren eine hervorragende Tonwertwiedergabe.
- Der Entwickler wird sowohl in autom. Entw.-Maschinen als auch in der Kuvette eingesetzt.
- Lange Standzeit des Entwicklers
- Geringe Verschmutzung

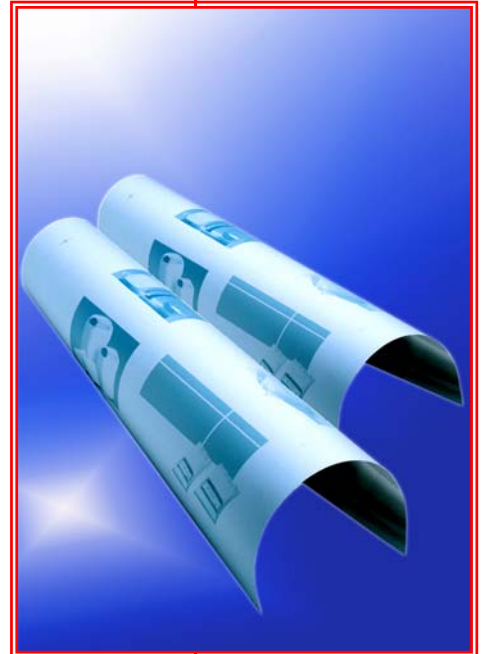
Der Entwickler K/R 215 kann

- je nach Plattenhersteller - im Maschinentank mit Wasser verdünnt werden, um bei weicheren Plattenoberflächen ein optimales Ergebnis zu erzielen.

Weiterhin zeigt der Entwickler eine hohe Ergiebigkeit und eine Standzeit von 4-6 Wochen kann leicht erreicht werden.

Technische Daten:

- Entwickler-Temperatur 21-27° C
- Entwicklungszeit: 25-50 sek.



ADEFO-CHEMIE GmbH
Justus-von-Liebig-Str. 24-26
63128 Dietzenbach
Telefon 06074 842 39-0
Telefax 06074 842 39-63
service@adefo-chemie.de
www.adefo-chemie.de



Die **Regenerierungsmenge** beträgt je nach Schichtablösung ca. 80 ml. Vorteilhaft ist, dass beim Einsatz von K/R 215 keine kristallinen Ablagerungen auf Walzen und kontaktierten Teilen der Entwicklungsmaschinen auftreten.

Spezielle Wirkstoffe im Typ K/R 215

sorgen dafür, dass die Plattenoberfläche äußerst schonend behandelt und die Druckschicht in ihrem Gradations- und Stabilisierungscharakter positive Auswirkungen hat.

Der Aufbau einer hydrophilen Deckschicht auf dem Eloxal der Aluminiumplatten optimiert zudem die Wasserführungseigenschaften.

Gummierung GUM M

Art.-Nr. 10096 / 10 Liter gebrauchsfertige Lösung für die automatische Offset-Plattenverarbeitung

Art.-Nr. 09096 / 1 Liter gebrauchsfertige Lösung für die automatische Offset-Plattenverarbeitung

Lagerung, Transport und Gesundheitsschutz

Fotochemikalien sind vor dem Ansatz in der Originalverpackung bei Temperaturen von 10 bis 25 °C zu lagern und vor Nässe, Druck und direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

Fotochemikalien sind oxydationsempfindlich.

Einige der in den konfektionierten Produkten enthaltenen chemischen Substanzen können bei empfindlichen Personen zu allergischen Reaktionen führen.

Es ist zu empfehlen, insbesondere beim längeren oder wiederholten Umgang mit Fotochemikalienlösungen Schutzhandschuhe zu tragen. Sollten trotzdem eine Benetzung der Haut erfolgen ist die betreffende Stelle sofort gründlich mit fließendem Wasser abzuspuhlen.

Gelangen Spritzer von Verarbeitungschemikalien ins Auge, ist sofort mit viel Wasser 15 min zu spülen. Dabei müssen die Augenlider vom Augapfel weggespreizt werden. Es ist unbedingt ein Augenarzt aufzusuchen. Bei versehentlichem Verschlucken der Chemikalien muss der Mund ausgespült und viel Wasser getrunken werden. Anschließend ist ein Arzt zu konsultieren.

Die Chemikalien sind getrennt von Lebensmittel und vor dem Zugriff Unbefugter (insbesondere Kinder) geschützt aufzubewahren. Eine missbräuchliche Verwendung der leeren Chemikalienbehälter ist auszuschließen. In den Arbeitsräumen nicht essen, trinken oder rauchen.

Bei der Entsorgung verbrauchter Lösungen sind die gesetzlichen Bestimmungen zu beachten.