



## Produkte für Repro, Plattenkopie und Druck

Feuchtwasserzusätze

Wasch- u. Reinigungsmittel

Vorstufe/Plattenchemie

Hilfsmittel/Spezialitäten

Für perfekten Druck.

# Feuchtwasserzusätze

## Für den groß- bis kleinformatigen Offsetdruck

### Bogenoffset

#### Hydrolith BS

Universal-Feuchtwasserzusatz für den Bogenoffset, mit effektiver pH-Wert Stabilisierung, schnelles Freilaufen der Platte, korrosionsinhibiert, schützt vor Kalziumaufbau  
10 l / 20 l / 200 l

#### Hydrolith BS-T

Schonende Formulierung – für CTP Thermalplatten geeignet, erlaubt verminderte Wasserführung und Reduzierung von Isopropylalkohol, für schnelllaufende mittel- und großformatige Maschinen zu empfehlen  
10 l / 20 l / 200 l

#### Hydrolith BS-LA

Erlaubt eine erhebliche Reduzierung von Isopropylalkohol (bis ca. 3-6%), sonst wie Hydrolith BS-T  
10 l / 20 l / 200 l

#### Hydrolith BS-NA

Für den IPA-freien Offsetdruck – auf Anfrage

#### Hydrolith HM 5

Universal-Feuchtwasserzusatz für Silberfolien, wie z.B. Digiplate, stabile Farb-Wasser-Balance bei minimaler Feuchtung

### Coldset / Zeitungrotation

#### Hydrolith ZR Serie

Feuchtwasserzusatz bewirkt schnelles Freilaufen der Platte, geringe Wasserführung, verhindert Kalziumaufbau, starke Pufferwirkung, guter Plattenschutz, korrosionsinhibiert  
20 l / 200 l / 1.000 l

### Heatset / Akzidenzrotationen

#### Hydrolith HS

Schnelles Freilaufen der Platte, starker Puffer, guter Plattenschutz, knappe Wasserführung, erlaubt Reduzierung des Isopropylalkohols, korrosionsinhibiert, gute Trocknung der Farbe  
20 l / 200 l / 1.000 l

#### Hydrolith HS-NA

Für den IPA-freien oder stark IPA-reduzierten Druck, stabile Farb-Wasser-Balance, sonst wie Hydrolith HS  
20 l / 200 l / 1.000 l

### Kleinformatiger Offsetdruck

#### Hydrolith GT

Spezialzusatz für Direktfeuchtwerke

#### Hydrolith KR

Für Kleinoffsetmaschinen

#### Supra Etch

Für Elektrostatic-Folien

#### Roto Fluid

Für Rotaprint-Maschinen



# Feuchtwasserzusätze

## Für den groß- bis kleinformatischen Offsetdruck

### Spezialitäten

#### DSC Reiniger

Reiniger-Konzentrat für Feuchtwasserkreisläufe, reinigt und entfernt gründlich Rückstände von Algen, Schmutz, Farbe  
10 l

#### Aquadura RO

Wasseraufhärtungsmittel für Reverse-Osmose-Anlage oder sehr weiches Wasser  
20 l / 200 l

#### Feuchtwassertrockenstoff OK

Für die Zugabe ins Feuchtwasser, beschleunigt und unterstützt die Trocknung der Farbe

#### Falzhilfe FAZ

Zusatz zur Verbesserung der Falzgenauigkeit im Rollenoffset, reduziert die Stapelhöhe

### Silikonemulsionen

#### Standardemulsionen

**S 20 A** 20%ige Konzentration

**S 35 A** 35%ige Konzentration

**S 60 A** 60%ige Konzentration

Mit starker, antistatischer Ausrüstung, gute und gleichmäßige Benetzung, korrosionsinhibiert, kein Abschmieren an Falztrichtern

#### Für hochwertige Drucke

**S 20 AG** 20%ige Konzentration

**S 35 AG** 35%ige Konzentration

**S 60 AG** 60%ige Konzentration

Wie oben, jedoch mit zusätzlichen Wachsadditiven: erhöhte Scheuerfestigkeit und Glanz



Für perfekten Druck.

# Wasch- und Reinigungsmittel

## Für die Reinigung und Pflege Ihrer Druckmaschine

### Waschmittel

#### B-Matic Wash AllI

Waschmittel für die automatische und manuelle Reinigung von Drucktuch und Farbwalzen, Flammpunkt über 60°C  
Mit Fogra-Zulassung für automatische Waschanlagen von Heidelberger, MAN Roland, KBA, Baldwin  
30 l / 200 l / 1.000 l

#### B-Matic Wash 60-F

Filtrierbares Waschmittel für automatische Waschanlagen, für die Wiederaufbereitung in Technotrans-Anlagen geeignet, Flammpunkt über 60°C  
30 l / 200 l / 1.000 l

#### B-Matic Wash 100

VOC-freies Waschmittel für automatische Drucktuch- und Farbwalzen-Waschanlagen, Flammpunkt über 100°C  
Mit Fogra-Zulassung für Heidelberger, MAN Roland und KBA  
30 l / 200 l / 1.000 l

#### HPL-Wash

Hochwertiges Standardwaschmittel mit guter Lösekraft, für die manuelle Reinigung von Drucktuch und Farbwalzen, gut wassermischbar, um Farbe und Papierstaub in einem Arbeitsgang zu entfernen  
10 l / 30 l / 200 l

#### GTS-Wash

Sehr lösestarkes Waschmittel, reinigt und regeneriert in einem Arbeitsgang  
10 l / 30 l / 200 l

#### UV-Wash 40

#### UV-Wash 60

#### UV-Wash 80

Sehr lösestarke UV-Waschmittel für UV-Farbwalzen und UV-Drucktücher  
10 l / 30 l / 200 l



### Reinigungs- und Regenerierungsmittel

#### Rollo Vital flüssig

#### Rollo Vital Paste

Für Farbwalzen, entfernt schonend und gründlich hartnäckige Glasuren, Farb- und Papierrückstände, gibt den Walzen ihre ursprüngliche Zügigkeit zurück, gut geeignet für den Farbwechsel von Dunkel auf Hell  
1 l / 700 ml

#### Entkalker GEL

Entfernt Kalkrückstände – verursacht durch hartes Wasser, Papier, Farbe – von Farbwalzen gründlich, schnell und schonend  
700 ml

#### DAI 95 Wash

Reiniger und Konditionierer für Alkoholfeuchtwalzen, reinigt gründlich und gibt den Walzen ihre gute Wasserführung zurück, fettet nicht nach  
10 l / 30 l / 200 l

#### Gummi Fit

Fürs Gummituch, entfernt starke Glasuren tiefporig, mild riechend  
1 l / 10 l / 30 l / 200 l

#### Zylinderpaste CR 100

Reinigt, konserviert und pflegt Gegendruck-, Drucktuch- und Plattenzylinder, die Oberfläche wird wieder farb- und wasserabweisend  
150 ml Tube



# Vorstufe / Plattenchemie

## Alles was die Druckplatte und Filme betrifft

### Plattenentwickler

#### A. CTP Thermalplatten

Hochleistungsentwickler mit effektivem Plattenschutz und Puffer, konstante Entwicklerstärke

CTP-S

CTP-PCE

CTP-FTX

CTP-R Regenerat

Für CTP Thermalplatten von Fuji, Agfa, Kodak Polychrome, Lastra

20 l

#### EKL Entwickler-Kontroll-Gerät

Für Huber CTP Thermalentwickler, misst den Leitwert des Entwicklers und regeneriert entsprechend der Vorgabe: konstante Entwicklung, sicheres Arbeiten, einfache Installation

#### B. CTP Photopolymerplatten

Hochleistungsentwickler für CTP Negativdruckplatten (Photopolymerplatten), hohe Standzeit, geringe Verschlämmung

CTP-NP Entwickler

CTP-NP-R Regenerat

Für Agfa, Ng1, Fuji NPII

20 l

CTP-NV Entwickler

CTP-NV-R Regenerat

Für Agfa, Ng1V, Fuji LPNV

20 l

#### C. Analoge (konventionelle) Positivdruckplatten

Hohe Standzeit, gleichmäßige Entwicklung, keine Versteinung und Verschlämmung

MMK gebrauchsfertig

MMK blau

MMK Konzentrat 1:9

HK 20-F

Regenerat R plus

Für die Entwicklung von konventionellen Positivdruckplatten von Agfa, Fuji, Lastra, KPG, Ipagsa, IBF

10 l / 20 l

### Gummierungen

#### Gummierung MS

#### Gummierung MS-M

Für die Kurz- und Langzeitgummierung aller gängigen Metallplatten, guter Schutz der Oxidschicht, leicht abwaschbar

10 l / 20 l

#### Einbrenngummierung EG 12

Sehr guter Schutz der Oxidschicht, leicht abwaschbar

10 l

#### Auswaschgummierung AG 100

Zum Auswaschen, Fixieren und Gummieren der Druckplatte in einem Arbeitsgang

10 l



Für perfekten Druck.

# Vorstufe / Plattenchemie

## Alles was die Druckplatte und Filme betrifft

### Korrekturstifte und -mittel

Für die Korrektur von analogen (konventionellen) Positivplatten und CTP Thermalplatten,  
kein Angriff der Oxidschicht, trocknen nicht aus, lange Lebensdauer

- CIP 1** Feine Stiftspitze
- CIP 2** Mittlere Stiftspitze
- CIP 3** Breite Stiftspitze
- Jumbo CIP** extra breite Stiftspitze (ca. 1,4 cm)

Für die Minuskorrektur von CTP Photopolymerplatten (Negativplatten)

- CIF-m** Mittlere Stiftspitze
- CIF-b** Breite Stiftspitze

Für die Minuskorrektur von Silberplatten und -folien, zB. Agfa Lithostar, Mitsubishi Digiplate etc., schnelle und rückstandlose Korrektur

- KIS-m** Mittlere Stiftspitze
- KIS-b** Breite Stiftspitze

Für die Korrektur von prozessfreien Platten, z.B. KPG Thermal Direkt, Agfa, Azura

- CIK-m** Mittlere Stiftspitze
- CIK-b** Breite Stiftspitze

Für die Pluskorrektur von Positiv- und Negativdruckplatten

- Plus Korrektur 1** Feine Stiftspitze
- Plus Korrektur 2** Mittlere Stiftspitze
- Plus Korrektur 3** Breite Stiftspitze

Für die Minus-Korrektur auf Positiv-Druckplatten

### Korrekturmittel MP

Gut verstreichbare Paste, punktgenau – kein Auslaufen, geruchsneutral

100 ml

### Korrekturmittel MP-S

Stärker als Korrekturmittel MP

100 ml



### Repro- und Filmchemie

#### Filmentwickler LH 100

Konzentrat 1:3 für alle Line- und Hardot-Filme, hohe Stabilität, hohe Dichte

10 l

#### Film Fixer GA

Konzentrat 1:3 - 1:4, hohe Stabilität, geringer Geruch, universell verwendbar

10 l

#### Filmreiniger Diamant

Hochreines Destillat mit Langzeit-Antistatikum zum Reinigen von Filmen, Montagefolien, Scannertrommeln, etc.

1 l / 10 l

#### Glasreiniger A

 Aerosol – mit Schaumbildung

#### Glasreiniger M

 Flüssig

Formuliert für die Grafische Industrie

400 ml Aerosol / 1 l flüssig

#### Tonerverdichter LF-A

 Aerosol

#### Tonerverdichter LF-M

 Flüssig

Erhöht die Dichte des Toners auf Laserfilmfolien erheblich, einfache Anwendung: auf Folie aufsprühen und trocknen lassen

400 ml Aerosol / 1 l flüssig



# Hilfsmittel / Spezialitäten

## Für Ihre speziellen Wünsche

### Druckbestäubungspuder

Organischer Puder, wird von der Farbe aufgenommen – dadurch kein Schmirgeleffekt und keine Reduzierung des Farbglanzes, gut nachlackierbar

- Fluid H 1** Feine Körnung für leichtes Papier
  - Fluid H 2** Mittlere Körnung für Papier und leichten Karton
  - Fluid H 3** Grobe Körnung für Karton
- 1 kg Beutel / 1 kg Flasche, 6 kg Eimer

### Plattenreiniger

Für die Reinigung, Konditionierung und Aktivierung von Druckplatten

#### Plattenreiniger PR plus

Sehr intensiv – entfernt Ton, Farbrückstände, Oxidationen, leichte Kratzer

#### Plattenreiniger K 3

Reinigt intensiv, aber doch sehr schonend, entfernt Ton und Farbrückstände

#### Plattenreiniger SC

Sehr sanfter Reiniger, entfernt Farbe und aktiviert die Oxidschicht

#### Plattenreiniger CTP

Sehr schonende Formulierung, abgestimmt auf CTP Thermalplatten, konditioniert die Oxidschicht

### Sonstige Hilfsmittel

**Antihaut A** Aerosol

**Antihaut M** Mit manuellem Sprühkopf

Verhindert die Hautbildung von Druckfarben auf Farbwalzen, im Farbkasten und in Farbdosen, fettet, klebt und schmiert nicht, kein Einfluss auf die Farbspaltung und Farbqualität  
400 ml Aerosol / 1 l

### Farbverdünner FD

Reduziert den Zug der Druckfarbe, verändert nicht den Glanz oder andere Eigenschaften der Farbe  
600 g Dose

### Walzenschutzpaste WSP

Für mitlaufende Druckwerke, schützt die Farbwalzen  
500 g Dose

### ASR Reiniger und Entkalker

Für Offsetplattenentwicklungsmaschinen, reinigt schonend und gründlich, eine regelmäßige Anwendung wird empfohlen  
10 l

### Silikonspray

Speziell formuliert für die Grafische Industrie, bildet eine gleichmäßige, antistatische und korrosionshemmende Schutzschicht, für Papiermesser, Bohrer, Falzmaschinen etc.  
400 ml Aerosol

**Antistatik Spray A** Aerosol

**Antistatik Spray M** Mit manuellem Sprühkopf

Beseitigt statische Aufladungen an Papierauslagen  
400 ml Aerosol / 1 l manuell

### Antischaum HDC

Konzentrat zur Eliminierung von Schaumbildung  
1 l

### Antizid – Algen-Stopp

Konzentrat zur Eliminierung von Bakterien und Algenwachstum  
1 l

### Lavitt Handreinigungspaste

Reinigt Druckerhände gründlich, schnell und hautschonend  
500 ml / 10 l



Für perfekten Druck.



In unserem Labor werden ständig die Neu- und Weiterentwicklungen der Produkte vorangetrieben. Die Qualitätskontrolle der Produktion wird ebenfalls hier vorgenommen.

## Unser Unternehmen

Unser Werk in Troisdorf – zwischen Köln und Bonn – liegt verkehrsgünstig zu allen großen Industriezentren in Europa.

So können wir schnell auf Ihre großen, kleinen und vielleicht auch manchmal außergewöhnlichen Wünsche reagieren.

Informieren und unterstützen wollen wir gerne:  
Über 40 Jahre Erfahrung in der Drucktechnik und -chemie sind auf unserer Habenseite.



**Huber GmbH**

Junkersring 15 · 53844 Troisdorf

**Telefon:** 0 22 41 / 2 34 99-0

**Fax:** 0 22 41 / 2 34 99-10

**Internet:** [www.huber-troisdorf.com](http://www.huber-troisdorf.com)

**E-Mail:** [info@huber-troisdorf.com](mailto:info@huber-troisdorf.com)