

Prüfzertifikat

Nr. 30431



Firma **Print-Chemie GmbH**

**Reinigungs-
mittel** **Color Solution 3000 Plus**

Das oben genannte Reinigungsmittel wurde von der Fogra nach den strengen Qualitätsnormen des Waschanlagenherstellers Baldwin Technology GmbH getestet.

Die Prüfbescheinigung attestiert die Materialverträglichkeit zwischen Reinigungsmittel und den automatischen Waschanlagen für den konventionellen Bogenoffset und gilt nur für die Rezeptur, die der Fogra zum Auftragseingang vorgelegt wurde.

Die rechtsverbindliche Freigabe des oben genannten Reinigungsmittels erfolgt in elektronischer Form und ist in der aktuell gültigen Form unter www.fogra.org einzusehen.

Gültigkeit Das Prüfzertifikat ist gültig bis 12. Mai 2027

A blue ink signature of Dr. Philipp Stolper.

Dr. Philipp Stolper

Aschheim b. München, 27. Oktober 2022



Washing agent

| 30431

Prüfzertifikat

Nr. 30431



Firma **Print-Chemie GmbH**

**Reinigungs-
mittel** **Color Solution 3000 Plus**

Das oben genannte Reinigungsmittel wurde von der Fogra nach folgenden Beurteilungskriterien der Heidelberger Druckmaschinen AG getestet:

- Beständigkeit von Wasch-, Farb- und Feuchtauftragswalzen, von Leitungs- und Dichtungsmaterialien, von Maschinenteilen, welche direkt mit dem Mittel in Kontakt kommen, von Drucktüchern und von Druckplatten.
- Mischbarkeit mit Wasser und Kohlenwasserstoffen.
- Bestimmung der Iod-Zahl, der Viskosität und von Rückständen nach dem Verdampfen.

Die Prüfbescheinigung gilt für Bogenoffset-Druckmaschinen der Speedmaster-Reihen ab Baujahr 1995 und nur für die Rezeptur, die der Fogra zum Auftragseingang vorgelegt wurde.

Die rechtsverbindliche Freigabe des oben genannten Reinigungsmittels erfolgt in elektronischer Form und ist in der aktuell gültigen Form unter www.fogra.org einzusehen.

Gültigkeit Das Prüfzertifikat ist gültig bis 12. Mai 2027

Dr. Philipp Stolper

Aschheim b. München, 27. Oktober 2022



Washing agent

| 30431

Prüfzertifikat

Nr. 30431



Firma **Print-Chemie GmbH**

**Reinigungs-
mittel** **Color Solution 3000 Plus**

Das oben genannte Reinigungsmittel wurde von der Fogra nach folgenden Beurteilungskriterien der Koenig & Bauer Sheetfed AG & Co. KG getestet:

- Beständigkeit von Wasch-, Farb- und Feuchtauftragswalzen, von Leitungs- und Dichtungsmaterialien, von Maschinenteilen, welche direkt mit dem Mittel in Kontakt kommen, von Drucktüchern und von Druckplatten.
- Mischbarkeit mit Wasser und Kohlenwasserstoffen.
- Bestimmung der Iod-Zahl.

Die Prüfbescheinigung gilt für Bogenoffset-Druckmaschinen und nur für die Rezeptur, die der Fogra zum Auftragseingang vorgelegt wurde.

Die rechtsverbindliche Freigabe des oben genannten Reinigungsmittels erfolgt in elektronischer Form und ist in der aktuell gültigen Form unter www.fogra.org einzusehen.

Gültigkeit Das Prüfzertifikat ist gültig bis 12. Mai 2027

Dr. Philipp Stolper

Aschheim b. München, 27. Oktober 2022



Washing agent

| 30431

Prüfzertifikat

Nr. 30431



Firma **Print-Chemie GmbH**

**Reinigungs-
mittel** **Color Solution 3000 Plus**

Das oben genannte Reinigungsmittel wurde von der Fogra nach folgenden Beurteilungskriterien der manroland sheetfed GmbH getestet:

- Beständigkeit von Wasch-, Farb- und Feuchtauftragswalzen, von Leitungs- und Dichtungsmaterialien, von Maschinenteilen, welche direkt mit dem Mittel in Kontakt kommen, von Drucktüchern und von Druckplatten.
- Mischbarkeit mit Wasser und Kohlenwasserstoffen.
- Bestimmung der Iod-Zahl und Rückstände nach dem Verdampfen.

Die Prüfbescheinigung gilt für Bogenoffset-Druckmaschinen und bezieht sich ausschließlich auf die Materialverträglichkeit zwischen Waschmittel und Druckmaschine. Hinsichtlich der Waschwirkung verweisen wir auf die Empfehlungsliste von Manroland.

Diese Prüfbescheinigung ist nur für die Rezeptur gültig, die der Fogra zum Auftragseingang vorgelegt wurde.

Die rechtsverbindliche Freigabe des oben genannten Reinigungsmittels erfolgt in elektronischer Form und ist in der aktuell gültigen Form unter www.fogra.org einzusehen.

Gültigkeit Das Prüfzertifikat ist gültig bis 12. Mai 2027

A blue ink signature of Dr. Philipp Stolper.

Dr. Philipp Stolper

Aschheim b. München, 27. Oktober 2022



Washing agent

| 30431