

BöttcherFount S-3010

Feuchtmittelzusatz

BöttcherFount S-3010 ist ein Feuchtmittelzusatz für Heatset, Bogen- und Endlosformulardruck.

Anwendung

- Standarddosierung 2 bis 3 %
- für IPA-Reduzierung auf 6 bis 8 %
- sehr stabiles Farb-/Wasser-Gleichgewicht
- geringe und stabile Wasseraufnahme der Druckfarbe, damit hohe Farbdichte
- schnelles Freilaufen und stabiler Fortdruck
- für konventionelle Feuchtwerke und Filmfeuchtwerke
- geeignet für Wasserhärte von 4 bis 25° dH (Gesamthärte)
- pH-Wert 4,5 bis 4,8 (je nach Wasserhärte)
- weniger Kalkbeläge auf den Farbwalzen
- korrosionsinhibiert
- auch für den UV-Druck geeignet
- verminderter Farb- und Papierstrichaufbau auf dem Drucktuch
- problemlos mit Kupferwalzen
- wirksamer Schutz gegen Schaum
- Zunahme der Leitfähigkeit pro % Zugabe um 580 $\mu\text{S}/\text{cm}$
- Dichte 1,10 (kg/l)

Eigenschaften

Vor der Anwendung von BöttcherFount S-3010 muss das Feucht-Umlaufsystem restlos entleert und gereinigt werden.

BöttcherFount S-3010 erfüllt die Richtlinie „Korrosionsprüfung von Feuchtmittelzusätzen“ und ist von den Druckmaschinenherstellern freigegeben.

Hinweise





- 20 kg Kanister
- 200 kg Fass

Gebinde

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272 / 2008 (CLP) - in der aktuellen Version - eingestuft und gekennzeichnet. Es ist kein Gefahrgut im Sinne der nationalen und internationalen Transportvorschriften.

Kennzeichnung

Alle unsere Produktinformationen, sowie unsere Kontaktdaten finden Sie im Internet unter www.boettcher-systems.com. Klicken Sie rein, profitieren Sie von unserem Online-Angebot und erfahren Sie mehr über unsere Produkte und Leistungen.

Felix Böttcher GmbH & Co. KG

Zentrale und Hauptwerk
Stolberger Str. 351 - 353
50933 Köln
Telefon 0221 4907 - 1
Telefax 0221 4907 - 435
koeln@boettcher-systems.com



www.boettcher.de/kontakt



Diese Information dient der Beratung unserer Kunden. Wir stellen darin allg. Erfahrungen und Untersuchungen dar. Die Übertragbarkeit auf den konkreten Anwendungsfall unterliegt jedoch vielfältigen Faktoren, die sich unserem Einfluss entziehen. Wir bitten daher um Verständnis, dass daraus keine Ansprüche abgeleitet werden können.