

BöttcherFount S-3021

Feuchtmittelzusatz

BöttcherFount S-3021 ist ein Feuchtmittelzusatz für Bogen- und Endlosformulardruck. Vorwiegend für weiches Wasser geeignet.

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 nach Maschinenstillstand
- für konventionelle Feuchtwerke und Filmfeuchtwerke
- sehr gut geeignet für CTP-Platten
- erhöhter Plattenschutz
- geeignet für Wasserhärte von 0 bis 8° dH (Gesamthärte)
- pH-Wert 4,4 bis 4,7 bei weichem Wasser
- weniger Kalkbeläge auf den Farbwalzen
- verminderter Farb- und Papierstrichaufbau auf dem Drucktuch
- geeignet für Metallpigment-, UV- und Fluoreszenzfarben
- wirksamer Schutz gegen Schaum
- Zunahme der Leitfähigkeit pro % Zugabe um 775 µS/cm
- Dichte 1,14 (kg/l)

Eigenschaften

Vor der Anwendung von BöttcherFount S-3021 muss das Feucht-Umlaufsystem restlos entleert und gereinigt werden.

Hinweise



20 kg Kanister

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.