

BöttcherFount N-1002

Feuchtmittelzusatz

BöttcherFount N-1002 ist ein Feuchtmittelzusatz für den Zeitungsdruck.
Einsetzbar für alle Maschinen- und Feuchtwerkstypen.

Anwendung

- Dosierungsbereich 2 bis 3 Vol.-%
- schnelles und begrenztes Einemulgieren in die Druckfarbe, damit hohe Farbdichte
- sehr stabiles Farb-/Wasser-Gleichgewicht
- großer Feuchtungsspielraum bei reduzierter Wasserführung
- weniger Restfeuchte im Papier der Zeitung, damit gute
- Weiterverarbeitung
- schnelles Freilaufen der Druckplatte, sauberes Anlaufen
- gleichmäßiger Druck von Volltonflächen
- geeignet für Wasserhärte von 4 bis 20° dH (Gesamthärte)
- pH-Wert von 4,2 bis 4,6 (je nach Wasserhärte)
- korrosionsinhibiert
- stark verringerter Aufbau von Papierstaub und Farbe auf dem Drucktuch
- wirksamer Schutz gegen Schaum
- Zunahme der Leitfähigkeit pro % Zugabe um 550 µS/cm
- Dichte 1,09 (kg/l)

Eigenschaften

Vor der Anwendung von BöttcherFount N-1002 muss das Feucht-Umlaufsystem restlos entleert und gereinigt werden.

BöttcherFount N-1002 erfüllt die Richtlinie „Korrosionsprüfung von Feuchtmittelzusätzen“ und ist von den Druckmaschinenherstellern freigegeben.

Hinweise





- 200 kg Fass
- 1.000 kg Container

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.