
PRODUKTINFORMATION

Waterfit sf if 2377

Feuchtmittel für IPA freien Druck im Bogendruck

EINSATZGEBIET

- Reduzierte Papiermakulatur beim Fortdruck
- Für IPA freies Drucken
- Geringe gefährliche Einstufung
- Reduzierte Farbrückspaltung
- Sauberer Umlauftank
- Verhindert Framing
- Reduzierter Farb- und Papieraufbau
- Verhindert Kalkablagerung auf Walze und Drucktuch

EIGENSCHAFTEN

- OEM Freigabe
- Für indirekten Lebensmittelkontakt
- Auch für Endlosdruck geeignet
- Exzellente Plattenaktivierung
- Effektiver Plattenschutz
- Stabile Farb-Wasser Balance
- Geeignet für UV/LED-UV Farben
- IPA freies Drucken

ANWENDUNG

Vor der Zugabe des neuen Feuchtmittels ist es wichtig, das Feuchtwasserkreislaufsystem zu leeren und zu reinigen. Auch der Zustand des Feuchtwerks ist wichtig. Prüfen Sie, ob die Feuchtwalzeneinstellungen in Ordnung sind und überprüfen Sie die Dosierung. Für eine genaue Kontrolle der Dosierung werden Leitfähigkeitsmessungen empfohlen. Wenn IPA reduziert oder eliminiert wird, kann eine leichtere Walzeneinstellung erforderlich sein.

SPEZIFIKATIONEN

- | | | | |
|--|-----------|-------------------------------------|-------|
| • Standarddosierung (%): | 4 - 5 | • Dichte (kg/l): | 1,04 |
| • Erhöhung Leitfähigkeit ($\mu\text{S}/\text{cm}$ pro %): | 256 | • VOC Gehalt (% (Dir 1999/13/EU)) : | 5 -10 |
| • PH-Wert: | 4,8 - 5,2 | • Für mittelhartes Wasser | |

ERGÄNZENDE PRODUKTE

| | |
|------------------------------|--|
| Extrafit System Clean | Effektiver Reiniger für Feuchtmittelkreisläufe mit geringem Aufwand |
| Extrafit Hardener | Kalziumfreies Aufhärtungsmittel, OEM geprüft für eine stabile Druckqualität |
| Extrafit Damp Cleaner | Hochwirksamer wasserbasierter Feuchtwalzenreiniger nach Vorgaben der BG ETEM |
| Extrafit Roller Gel | Gelförmiger Kalkentferner mit hoher Reinigungskraft |
| Washfit | Waschmittel mit reduzierter Waschmakulatur und kurzen Waschzeiten |

STANDARDGEBINDE

- 20 KG
- 210 KG
- 1.050 KG

Hinweis. Diese technische Beschreibung soll Sie informieren und beraten. Sie entspricht unserem derzeitigen Kenntnisstand. Da der konkrete Anwendungsfall jedoch von einer Vielzahl von Faktoren abhängig ist, auf die wir keinen Einfluss haben, kann eine Garantie und Haftung für den Druckausfall nicht abgeleitet werden.