

Hydrolith HS-NA

Feuchtwasserkonzentrat für den Rollenoffset -Heatset



Verwendung

Feuchtwasser-Konzentrat für den Akzidenzrollenoffsetdruck (Heatset) für IPA-freies Drucken

Anwendung

Zugabe 3-5% je nach Wasserhärte um einen pH-Wert von 4,8 - 5,3 zu erreichen
Für Wasserqualitäten bis 15° dH

Merkmale

- Eliminierung von Isopropylalkohol (IPA) möglich
- Optimierte Netzmittel ermöglichen eine Reduzierung der Wasserführung:
Schnelles Trocknen der Farbe, höhere Brillanz
- Reduziert den Aufbau von Papierstaub auf dem Gummituch:
Längere Drucktuchwasch-Intervalle
- Schnelles Freilaufen der Platten:
Geringerer Anfall von Makulatur
- Effektive Calciumblocker verhindern Blanklaufen der Farbwalzen
- Enthält Korrosionsschutz-Additiv

Technische Daten

- Form: flüssig
- Dichte: 1,075 g/cm³
- Farbe: transparent - leicht gelblich
- Geruch: charakteristisch
- pH-Wert: 4,6 als Konzentrat
- Kennzeichnung: Xi Reizend

Verpackung

20 Liter Kanister, 200 Liter Fass, 1.000 Liter IBC

Lagerung / Haltbarkeit

Lagerung: nicht unter 8°C, nicht über 30°C
Haltbarkeit: 12 Monate
Behälter dicht geschlossen halten
Vor Sonneneinstrahlung schützen