



NewV fix®

Feuchtmittelzusatz für den Bogenoffset für die Verarbeitung Strahlenhärtender Farbsysteme

Strahlenhärtender Farbsysteme erfordern Feuchtmittelzusätze, die den besonderen Gegebenheiten des Verfahrens entsprechen. Als bewährte Produkte, die für alle üblichen Feuchtwerken geeignet sind, stehen die unten genannten Zusätze zur Verfügung.

NewV fix Feuchtmittelzusätze				
Verkaufsnummer	Anwendung	Wasser	Dosierung	Alkohol
8303 09	Für saugfähige Bedruckstoffe Für Wasser mit Hydrogencarbonat-gehalt ≤ 250 mg/l	Weich	3-4%	5-8%
8303 19	Für saugfähige Bedruckstoffe Für Wasser mit Hydrogencarbonat-gehalt > 250 mg/l	Hart	3-4%	5-8%
8304 09	Für saugfähige Bedruckstoffe Für Wasser mit Hydrogencarbonat-gehalt ≤ 250 mg/l	Weich	3-4%	0-5%
8304 19	Für saugfähige Bedruckstoffe Für Wasser mit Hydrogencarbonat-gehalt > 250 mg/l	Hart	3-4%	0-5%
8015 39	Für nicht saugfähige Bedruckstoffe	Alle	2-3%	8%

Eigenschaften

- Gezielte Reduzierung der Oberflächenspannung
- Sehr schnelles Freilaufen der Druckplatten
- Verhindert wirksam das Blanklaufen von Farbwalzen
- Korrosionszertifiziert nach aktuellem Stand
- Ermöglicht einen stabilen Feuchtmittelfilm auf der Druckplatte

Anwendung

Abhängig von den im Feuchtwerk eingesetzten Walzenmaterialien kann eine Erhöhung der Duktordrehzahl notwendig werden. Dies führt jedoch nicht zu einer erhöhten Feuchtmittelmenge auf der Druckplatte.

Beim Einsatz von **NewV fix** den alkoholfreien Druck, sollen speziell für den alkoholfreien Druck konzipierte Walzenwerkstoffe zum Einsatz kommen.

Um den pH-Wert bei allen Wasserqualitäten im drucktechnisch günstigen Bereich zwischen 5,0 und 5,3 einzustellen und zu stabilisieren, stehen zwei Versionen **NewV fix** zur Verfügung. Im Zweifelsfall gibt eine von uns kostenlos durchgeführte Wasseranalyse Auskunft darüber, welches Produkt jeweils einzusetzen ist.

Lebens- und Genussmittel Verpackungen

Die aufgelisteten Produkte sind nicht geeignet zum Bedrucken von primären Lebensmittelverpackungen oder sekundären Lebensmittelverpackungen wenn die Primärverpackung keine Barriere gegenüber den Inhaltsstoffen der Verpackung zu dem Inhalt bietet. Weitere Informationen zum Thema Verpackung von Lebensmittel, Kosmetik, Pharmaprodukten und

Genussmitteln entnehmen sie der technischen Information *50.G.002 NewV für Lebensmittel Verpackungen*. Zusätzlich können sie auch Informationen auf der Webseite der European Printing Ink Association: www.eupia.org finden.

Kennzeichnung

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage.

Lagerung

Die Mindesthaltbarkeit dieser Produkte beträgt 12 Monate ab Produktionsdatum im ungeöffneten Originalgebinde. Abhängig von den Lager- und Handhabungsbedingungen können sie deutlich länger verwendbar sein. Für die Verlängerung der Gewährleistungsfrist wenden Sie sich bitte an unsere Vertriebsmitarbeiter.

Lagerung zwischen 5 - 25°C. Höhere Lagertemperaturen können die Haltbarkeit reduzieren. Vor Frost und direktem Sonnenlicht schützen. Gebinde direkt nach Gebrauch wieder richtig verschließen.

Liefergebinde

10kg Kunststoff-Behälter

25kg Kunststoff-Behälter

220kg Kunststoff-Fässer

1000kg Kunststoff -Container