

INKREDIBLE®

Perfect-Dry-FIX

Feuchtmittelzusatz zum Drucken ohne Isopropanol

8320 09

für Wasser mit einem
Hydrogenkarbonatgehalt
bis 250 mg / l

8320 19

für Wasser mit einem
Hydrogenkarbonatgehalt
über 250 mg / l

Anwendung

INKREDIBLE® Perfect-Dry-FIX ist speziell für den Einsatz auf schnell laufenden Bogenoffset-Maschinen mit Alkoholfeuchtwerken konzipiert. Es gestattet, bei einer empfohlenen Zusatzmenge von 3-4 %, in Alkoholfeuchtwerken auf die zusätzliche Zugabe von Isopropanol zum Feuchtmittel zu verzichten.

Sofern dennoch Isopropanol verwendet wird, darf der Anteil 5% nicht überschreiten.

Besondere Eigenschaften

- Enthält Netzmittel mit hoher dynamischen Wirkung
- Sehr schnelles Regelverhalten
- Stabiles Farbe-/Feuchtmittel-Gleichgewicht
- Geringer Emulsionsgrad durch speziell ausgewählte Netzmittel
- Breites Arbeitsfenster
- Einsetzbar für alle Plattentypen
- Spezielles Puffersystem gegen Ablagerungen von schwerlöslichen Salzen
- Für UV-härtende Farbsystemen geeignet

Da es trotz guter Pufferwirkung des Produktes nicht möglich ist, den pH-Wert bei allen Brauchwasserqualitäten im drucktechnisch günstigen Bereich zwischen 4,8 und 5,5 einzustellen und zu stabilisieren, stehen zwei Versionen Perfect-Dry-FIX zur Verfügung. Im Zweifelsfall gibt eine von uns kostenlos durchgeführte Wasseranalyse Auskunft darüber, welches Produkt jeweils einzusetzen ist.

Beim Einsatz von **INKREDIBLE Perfect-Dry-FIX** sollten speziell für den alkoholfreien Druck konzipierte Walzenwerkstoffe zum Einsatz kommen. Der Walzenhersteller kann dazu Auskunft geben.

Zusatzmenge

Die empfohlene Anwendungskonzentration beträgt 3-4 %.

Kennzeichnung

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage

Liefergebinde

25 kg - Kunststoff-Behälter

220 kg - Kunststoff-Fässer

1000 kg - Container

Contact addresses for advice and further information can be found under www.hubergroup.com. This Technical information sheet reflects the current state of our knowledge. It is designed to inform and advise. We assume no liability for correctness. Modifications may be made in the interest of technical improvement.