

Varn® Media Fount T

Hochleistungs-Feuchtmittelzusatz

Feuchtmittelzusatz für Coldset-Druckmaschinen mit Turbofeuchtwerken

Produkteigenschaften

- Varn® Media Fount T basiert auf einer innovativen Technologie und wurde zukunftsweisend für die nächste Generation von Hochgeschwindigkeits-Druckmaschinen konzipiert.
- Varn® Media Fount T sorgt selbst bei hohen Geschwindigkeiten und Temperaturen für mehr Stabilität auf der Druckmaschine und ermöglicht somit noch schnellere Anläufe bei gleichzeitig weniger Makulatur.
- Varn® Media Fount T wurde speziell für die Anforderungen der neuesten CtP-Technologie im Zeitungsdruck konzipiert.

Vorteile von Varn® Media Fount T

- Sehr schnelle, saubere Anläufe.
- Konstanthaltung des pH-Wertes.
- Innovative korrosionshemmende Technologie.
- Für CtP-Platten geeignet.
- OEM-Freigabe.
- Weniger Makulatur.



Varn® Media Fount T

Eigenschaften	Vorteile	Nutzen
<ul style="list-style-type: none">• Optimierte schaumarme Rezeptur.	<ul style="list-style-type: none">• Speziell für Turbofeuchtwerke konzipiert.	<ul style="list-style-type: none">• Gleichbleibende Druckleistung ohne häufiges Nachregeln.
<ul style="list-style-type: none">• Einzigartiger Korrosionsschutz.	<ul style="list-style-type: none">• Extrem geringe Korrosion.	<ul style="list-style-type: none">• Lange Lebensdauer der Druckmaschine.
<ul style="list-style-type: none">• Spezielle Desensibilisierungsstoffe.	<ul style="list-style-type: none">• Sehr schnelle, saubere Anläufe.	<ul style="list-style-type: none">• Weniger Makulatur, dadurch höhere Produktivität und mehr verkaufbare Exemplare.

Produktnummer	KT10-OMTG-#### (die letzten vier Ziffern sind abhängig vom Gebinde). Varn® Media Fount T ist für weiches bis mittelhartes Wasser geeignet. Für hartes Wasser und Wasser mit einem hohen Hydrogenkarbonat-Gehalt von mehr als 250 mg/l bzw. einem Härtegrad von 15 °dH steht ein weiteres Produkt mit der Produktnummer KT10-OT2G-#### zur Verfügung.
Liefergebände	200 kg (01N1) und 1.000 kg (01U0).
Empfohlene Dosierung	Für einen pH-Wert zwischen 4,5 und 5,5 ist je nach Wasserqualität eine Zugabe von 2-4 % erforderlich.
Freigaben	Varn® Media Fount T erfüllt die Fogra-Prüfkriterien in Bezug auf Korrosion und Elastomerquellung und ist von Druckmaschinenherstellern (KBA und manroland Coldset-Rollendruckmaschinen) für den Einsatz freigegeben. Von WIFAG auf Korrosion geprüft und freigegeben.

Umfassendes Produktportfolio. Optimierte Vertriebswege. Bessere Ergebnisse.

Die Print Media Division von Flint Group bietet Ihnen eine einzigartige, leistungsstarke Kombination aus Produkten, Service und Fachkompetenz und verfügt über das umfassendste Produktsortiment der Branche.

Farben und Lacke. Druckchemikalien. Drucktücher. Sleeves. Consumables.

Vertrauen Sie auf unsere Beständigkeit, Zuverlässigkeit und Kundenorientierung. Wir unterstützen Sie bei der Verwirklichung Ihrer betrieblichen Ziele. Der Einsatz von Flint Group Produkten ermöglicht Ihnen einen reibungslosen und optimalen Druckprozess.

Für weitere Informationen stehen wir gerne zur Verfügung.

Wir wollen unsere Kunden durch unsere technischen Schriften informieren und beraten. Die Übertragbarkeit von allgemeinen Erfahrungswerten und Laborergebnissen auf den konkreten Anwendungsfall hängt jedoch von vielfältigen Faktoren ab, die sich unserem Einfluss entziehen. Wir bitten deshalb um Ihr Verständnis, dass aus unserer Beratung keine Ansprüche abgeleitet werden können. Außerdem sind die Eignung und der korrekte Einsatz jeden Produkts sorgfältig zu prüfen.

Flint Group
Print Media Europe
Sieglestrasse 25
70469 Stuttgart, Deutschland

T +49 711 98 16-0
F +49 711 98 16-700
printmedia.eu@flintgrp.com
www.flintgrp.com

Die mit ® bezeichneten Produktnamen sind registrierte Marken der Flint Group Germany GmbH oder eines anderen Unternehmens der Flint Group.

Version: 04.12.2019 Seite 2 von 2