

*Rely on us.*SM



Hydrofast® GS 312 CtP

Speziell für den Druck mit modernen CtP-Systemen abgestimmte Formulierung

Feuchtmittelzusatz für alle Bogenoffset-Druckmaschinen

Produkteigenschaften

- Hydrophile Additive bewirken ein schnelles Freilaufen der Platten nach Maschinenstoppem und machen ein Gummieren unnötig.
- Enthält oberflächenaktive Stoffe für ein schnelles Einstellen eines stabilen Farb-/Wassergleichgewichtes.
- Erzielt brillante Drucke bei niedriger Wasserführung.

Vorteile von Hydrofast® GS 312 CtP

- Kann auf allen Maschinen und in allen Feuchtwerkssystemen eingesetzt werden.
- Spezielle Formulierung für moderne CtP-Systeme.

FlintGroup

Hydrofast® GS 312 CtP

Eigenschaften	Vorteile	Nutzen
<ul style="list-style-type: none">• Geeignet für CtP-Systeme.	<ul style="list-style-type: none">• Hohe Standzeiten der Druckplatten.	<ul style="list-style-type: none">• Reduzierte Kosten.• Hohe Produktivität.
<ul style="list-style-type: none">• Niedrige Feuchteführung.	<ul style="list-style-type: none">• Brillante Druckergebnisse.• Bessere Trocknung der Druckfarbe.	<ul style="list-style-type: none">• Hohe Druckqualität.• Hohe Produktivität.• Schnelle Weiterverarbeitung.
<ul style="list-style-type: none">• Stabiles Puffersystem.	<ul style="list-style-type: none">• Exakte Einstellung des pH-Wertes.• Einstellung für weiches bis mittelhartes Wasser.	<ul style="list-style-type: none">• Gleichmäßige Druckqualität.• Optimaler pH-Bereich.
<ul style="list-style-type: none">• Spezielles Puffersystem.	<ul style="list-style-type: none">• Minimiert Ablagerungen auf den Druckwalzen.	<ul style="list-style-type: none">• Geringerer Reinigungsaufwand.
<ul style="list-style-type: none">• Korrosionsinhibiert.	<ul style="list-style-type: none">• Optimaler Schutz der Druckmaschine.	<ul style="list-style-type: none">• Werterhalt.

Produktnummer	KT10-012G-#### (die letzten 4 Stellen sind abhängig vom Gebinde).
Liefergebände	10 kg (FJF9), 20 kg (FJH5) und 200 kg (FJN1).
Empfohlene Dosierung	Zwischen 2 % und 3 % je nach lokaler Wasserqualität.
IPA-Dosierung	Zwischen 8 % und 10 %.
Wasserqualität	Für weiches bis mittelhartes Wasser mit bis zu 250 mg Hydrogencarbonat / Liter.
pH-Wert	4,8 – 5,3 abhängig von Wasserqualität und Dosierung.
Dichte	1,05 (±0,02) kg/l.
Bemerkungen	Beim Ansetzen des Feuchtmittels zuerst den Feuchtmittelzusatz in das Wasser geben und erst danach den Alkohol zugeben.

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 ist die Eignung und der korrekte Einsatz jeden Produkts sorgfältig zu prüfen.

Flint Group
Print Media Europe
Sieglesstrasse 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.