

*Rely on us.*SM



Varn® GP 3000

Wszechstronny, ekologiczny środek buforujący

Odpowiedni do wszystkich arkuszowych/opakowaniowych maszyn offsetowych

Cechy produktu

- Varn® GP 3000 jest rewolucyjnym środkiem buforującym sprawdzanym i testowanym na wszystkich rodzajach arkuszowych/opakowaniowych maszyn offsetowych. Bufor ten jest stabilny w każdych warunkach wodnych oraz znacznie zmniejsza zapotrzebowanie na IPA.
- Varn® AF 3000 został opracowany zgodnie z następującymi kryteriami Heidelberg Eco.
 - Niesklasyfikowany, jako R43 uczulający skórę.
 - Mniej, niż 5% VOCs zdefiniowane przez EU ciśnienia pary.
 - Nie zawiera alkoholu izopropylowego.
 - Stopień zagrożenia wód WGK=1.0.
 - Spełnia wymogi producentów maszyn dotyczących ochrony przed korozją.
- Odpowiedni do stosowania z wszystkimi rodzajami płyt, farb oraz systemów wodnych - Varn® GP 3000 jest produktem, dzięki któremu uzyskuje się ostry wydruk oraz czysty i szybki start, co wpływa na zmniejszenie zużycie farby.

Zalety Varn® GP 3000

- Redukcja IPA (zazwyczaj 3-8%).
- Ekologiczny – spełnia kryteria Heidelberg Eco.
- Posiada certyfikat ISEGA.
- Nie powoduje uczuleń.
- Umożliwia druk z minimalnym balansem woda/farba.
- Redukuje odkładanie się wapnia na wałkach i obciągach.
- Szybszy, czystszy start.
- Kompatybilny z wszystkimi typami płyt, układami wodnymi oraz farbami.



FlintGroup

Varn® GP 3000

Cechy	Zalety	Korzyści
<ul style="list-style-type: none">• Zredukowany alkohol (IPA).	<ul style="list-style-type: none">• Przyjazny dla środowiska.• Bezpieczniejsze środowisko pracy.	<ul style="list-style-type: none">• Znaczna redukcja kosztów.• Przyjazny dla użytkownika.
<ul style="list-style-type: none">• Uniwersalny.	<ul style="list-style-type: none">• Do zastosowania z wszystkimi rodzajami płyt, farb, systemów wodnych oraz parametrami wodnymi.• Podwyższa elastyczność produkcji.	<ul style="list-style-type: none">• Pełna wszechstronność i wydajność produkcji.• Oszczędności.
<ul style="list-style-type: none">• Minimalne zwilżanie.	<ul style="list-style-type: none">• Redukcja odkładania farby na cylindrze dociskowym.• Poprawa schnięcia farby.	<ul style="list-style-type: none">• Redukcja cykli mycia cylindra dociskowego.• Mniejsze odkładanie farby.
<ul style="list-style-type: none">• Poprawa systemu zwilżania.	<ul style="list-style-type: none">• Redukcja konsumpcji alkoholu.• Redukcja VOC's (lotnych związków organicznych).	<ul style="list-style-type: none">• Mocniejszy kolor.• Lepszy transfer farby.• Przyjazny dla środowiska.
<ul style="list-style-type: none">• Stabilny system buforujący.	<ul style="list-style-type: none">• Precyzyjne sterowanie pH.	<ul style="list-style-type: none">• Stabilna jakość druku.
<ul style="list-style-type: none">• Nie pieni się.	<ul style="list-style-type: none">• Lepsze kontrolowanie środka zwilżającego.	<ul style="list-style-type: none">• Redukcja odpadu.

Kod produktu

KT10-572G-#### (ostatnie 4 znaki dotyczą wilkości opakowania).

Opakowania

20kg (ERH5), 200kg (ERN1) oraz 1000kg (ERU0).

Zalecane dozowanie

Pomiędzy 2% i 3.5%, w zależności od parametrów wody doprowadzanej do maszyny.

Podczas druku opakowań spożywczych należy postępować zgodnie z wytycznymi Dobrych Praktyk Produkcyjnych (Good Manufacturing Practice - GMP).

Certyfikaty

OEM zatwierdzony (Heidelberg, KBA oraz manroland), zgodnie z kryteriami testów Fogra dotyczącymi korozji i puchnięcia elastomerów.

Posiada certyfikat ISEGA dotyczący bezpiecznego drukowania opakowań spożywczych.

Szeroka gama produktów. Łatwiejszy dostęp. Lepsze rezultaty.

Flint Group oferuje unikalną i skuteczną kombinację produktów, serwis techniczny i wiedzę specjalistyczną, dając dostęp do szerokiej gamy produktów.

Farby i Lakier. Chemia pomocnicza. Obciąż. Sleeve.

Polegaj na naszej konsekwencji, wiarygodności i zorientowaniu na klienta. Naszym celem jest maksymalne ułatwienie procesów produkcyjnych, zapewniając osiągnięcie celów businessowych. Wspólnie z produktami Flint Group, możesz prowadzić swój business z pewnością siebie i spokojną głową

W przypadku pytań chętnie udzielimy dalszych informacji.

Nasze dokumenty techniczne zawierają informacje i porady dla klientów. Według najlepszej wiedzy Flint Group zawarte w nich informacje są zgodne z prawdą. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy, fakty, ani opinie. Klienci muszą sami sprawdzić, czy niniejszy produkt jest odpowiedni do danego zastosowania. Nie odpowiadamy za żadne straty wynikające z uznania przez kogokolwiek przydatności zawartych tu materiałów.

Flint Group Poland Sp. z o.o.
Print Media Europe
Ul.Kościelna 8/10
95-050 Konstancin Łódzki

T +48 (42)211 00 20
F +48 (42)211 00 22
printmedia.eu@flintgrp.com
www.flintgrp.com

Nazwy produktów oznaczone są znakami towarowymi zastrzeżonymi przez Flint Group (grupę reprezentowaną przez Flint Group US LLC lub Flint Group Germany GmbH)