

*Rely on us.*<sup>SM</sup>



# Varn® SFF 9211

Zaawansowany bufor do druku ze zredukowanym alkoholem

**Odpowiedni do wszystkich maszyn arkuszowych/opakowaniowych**

## Cechy Produktu

- Varn® SFF 9211 jest buforem bazującym na najnowszych technologiach, sprawdzanym i testowanym na wszystkich rodzajach arkuszowych/opakowaniowych maszynach offsetowych. Bufor ten jest stabilny w każdych warunkach wodnych oraz znacznie zmniejszy zapotrzebowanie na alkohol izopropylowy (IPA), w wielu przypadkach eliminuje go całkowicie.
- Varn® SFF 9211 został optymalnie dostosowany do druku w technologii UV LE (H-UV).
- Odpowiedni do druku z wszystkimi rodzajami płyt, farb oraz systemów wodnych - Varn® SFF9211 jest produktem, dzięki któremu uzyskuje się ostry wydruk oraz czysty i szybki start, co wpływa na zmniejszenie zużycie farby

## Zalety Varn® SFF 9211

- Redukcja lub całkowite wyeliminowanie IPA.
- Poprawia czułość płyty.
- Umożliwia druk z minimalnym balansem woda/farba.
- Redukuje odkładanie się wapnia na wałkach i obciągach.
- Szybki start.
- Kompatybilny z wszystkimi typami płyt, układami wodnymi oraz farbami.
- Przyjazny środowisku/biodegradowalny.
- Zawiera inhibitory korozji.



**Flint**Group

# Varn® SFF 9211

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

**Kod produktu**

KT10-005G-#### (ostatnie 4 znaki dotyczą wielkości opakowania).

**Rodzaj opakowania**

20kg (01H5) oraz 200kg (01N1).

**Zalecane dozowanie**

Pomiędzy 2% a 4%, w zależności od parametrów wody doprowadzanej do maszyny

**Uwagi**

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

**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 Lakiery. Chemia pomocnicza. Obciążki. Sleevey.**

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 Konstantynów 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)

**Wersja: 2016-03-01 Str. 2 z 2**