

## Varn® SFF 9275

**Zaawansowany środek buforowy do pras arkuszowych, zastępujący produkty na bazie IPA.**

**Odpowiedni do wszystkich typów arkuszowych/opakowaniowych maszyn offsetowych.**

### Właściwości produktu

- Varn® SFF 9275, produkt oparty na zupełnie nowej technologii, jest prawdziwie rewolucyjnym środkiem buforowym, zastępującym roztwory na bazie IPA, wypróbowanym i przetestowanym na prasach arkuszowych wszystkich typów. Bufor ten jest stabilny w każdych warunkach wodnych oraz znacznie zmniejsza zapotrzebowanie na IPA, w wielu przypadkach eliminując całkowicie potrzebę jego stosowania.
- Varn® SFF 9275 jest dostosowany do pracy zarówno z farbami UV, jak i konwencjonalnymi.
- Nadaje się do stosowania z wszystkimi typami płyt, farb oraz systemów wodnych - Varn® SFF 9275 jest kompletnym produktem, który pozwala uzyskać ostrzejsze wydruki, zapewniając czysty i szybki start oraz oszczędność farby.

### Zalety środka

- Ograniczenie lub całkowita eliminacja zapotrzebowania na IPA.
- Możliwość stosowania z wodą o każdej twardości, także miękką.
- Mniejsze zużycie wody i farby.
- Ograniczone odkładanie się wapnia.
- Szybsze uruchamianie.
- Kompatybilność z wszystkimi typami płyt, systemów wodnych i farb.
- Przyjazny dla środowiska/biodegradowalny.
- Ograniczona korozyjność.

# Varn® SFF 9275

## Korzyści

- Możliwość znaczącego obniżenia kosztów.
- Przyjazny dla środowiska.
- Roztwór działający jednoetapowo.
- Pełna wszechstronność i zwiększona wydajność.
- Oszczędności.
- Redukcja cykli mycia cylindra dociskowego.
- Intensywniejsze kolory.
- Lepszy transfer farby.
- Stabilna jakość druku.
- Ograniczenie ilości odpadów.

### Wielkości opakowań

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

### Kod produktu

KT10-175G-#### (ostanie 4 cyfry określają wielkość opakowania).  
Produkt jest oferowany także w wersji dostosowanej do wody twardej/alkalicznej, zawierającej ponad 250 ppm węgla wapnia oraz/lub o twardości 15° dh - KT10-1ZFG-####.

### Podanie

Nadają się do pras arkuszowych.

### Zalecane dozowanie

Między 2% a 3,5%, w zależności od parametrów wody doprowadzanej do maszyny.

### Zawartość LZO

20.6 %w/w.

### Temperatura zapłonu

73°C.

### Aprobaty

Zatwierdzone przez producentów OEM (Heidelberg, manroland i KBA pras arkuszowych) zgodnie z korozji i pęcznienia elastomerów Fogra.  
Zgodny z ISEGA (certyfikaty dostępny na życzenie).

## 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. Obciążki. Sleevey.**



W przypadku pytań chętnie udzielimy dalszych informacji  
T +44 161 775 5412

dayinternational.eu@flintgrp.com  
www.flintgrp.com

**Flint**Group

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.

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