

Oasis WPC Koncentraty Pigmentów Wodnych Oasis zostały opracowane do stosowania ze wszystkimi Wodnymi Bazami Wiązącymi Oasis.



## INFORMACJE

- Wysokie stężenie
- Zwiększona moc koloru
- Wysoka połyskliwość
- Długo utrzymująca się niska lepkość
- Znakomita stabilność dyspersji
- Cząsteczki farby mają jednakowo drobny rozmiar, bez wyjątków, które zatykałyby sito.



## WSKAZÓWKI TECHNICZNE

- Dla uzyskania najlepszych rezultatów- śledź zalecane parametry drukowania dla każdego środka wiążącego Oasis.
- Podczas przechowywania pojemniki muszą być szczelnie zamknięte przed dostępem powietrza.



## INFORMACJE EKOLOGICZNE

- Nie zawiera APEO
- Nie zawiera związków etyleneglikolu
- Podstawowe używane pigmenty spełniają wymogi Unii Europejskiej, Niemiec oraz USA dla PCB oraz Dioxin/Furan dotyczące zanieczyszczeń.
- Spełniają wymogi ETAD dotyczące zanieczyszczeń metalami ciężkimi.
- Odpowiednie do wytwarzania tekstyliów kolorowych zgodnie z kryteriami OK-TEX Standard 100.
- Jakakolwiek aplikacja nieopisana w tej ulotce powinna zostać przetestowana lub skonsultowana z Departamentem Technicznym Wilflex jeszcze przed drukowaniem.  
([Techserviceswilflex@polyone.com](mailto:Techserviceswilflex@polyone.com))

## Dostępne Kolory

FO20014126 Oasis WPC Red HB  
 FO20014128 Oasis WPC Pink H5B  
 FO20014129 Oasis WPC Orange HG  
 FO20014130 Oasis WPC Yellow HR  
 FO20014131 Oasis WPC Yellow HG  
 FO20014132 Oasis WPC Green HB  
 FO20014133 Oasis WPC Blue HBG  
 FO20014134 Oasis WPC Navy HR  
 FO20014135 Oasis WPC Violet H4B  
 FO20014136 Oasis WPC Black H3B  
 FO20014137 Oasis WPC White HW

## Parametry druku

N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Krycie	Odporność na barwienie	Podszuszanie	Gładkość powierzchni	Połysk	Aplikacja



## Substrat

Właściwy dla zastosowanej bazy

## Siatka

Właściwy dla zastosowanej bazy

## Rakiel

Właściwy dla zastosowanej bazy

## Matryca

Właściwy dla zastosowanej bazy



## Suszenie

Właściwy dla zastosowanej bazy



## Mieszanie

Właściwy dla zastosowanej bazy



## Dodatki

Właściwy dla zastosowanej bazy



## Przechowywanie

Temp. 37°-104° F (3°-40°C)  
 Chronić przed ekstremalnymi temperaturami. Zużyć w ciągu roku. Pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte.



## Czyszczenie

Właściwy dla zastosowanej bazy



## Bezpieczeństwo

Karty Bezpieczeństwa  
 Materiałowego dostępne na życzenie

Obowiązuje od 11.05.2006. Nie wszystkie produkty Wilflex są dostępne w poszczególnych państwach. Informacja zawarta w tej ulotce uznana jest za prawdziwą. Ponieważ wiele czynników może mieć wpływ na efekt aplikacji, drukarz powinien przeprowadzić własne testy, aby potwierdzić zgodność z przeznaczeniem. Należy indywidualnie określić zgodność z ostatecznym przeznaczeniem oraz wpływ na środowisko, zdrowie i bezpieczeństwo, zarówno pracowników jak i klientów.