

## Streamline ULTIMA HPQ

---

### OPIS:

Tusze ekosolwentowe do druku strumieniowego Streamline Ultima HPQ (wysoka jakość druku) są zgodne z produktami OEM w zakresie kolorów i wyników drukowania. Zostały opracowane, aby można je było używać w maszynach Mimaki JV33 i JV5 wykorzystującymi farby Mimaki SS21 i spełniają one najbardziej rygorystyczne wymagania najnowszego sprzętu do drukowania szerokoformatowego. Do głównych cech produktu zalicza się wysoką jakość, jasne żywe kolory, niewielki poziom zapachu oraz niezawodność.

### CECHY PRODUKTU:

- Zgodny z farbami Mimaki SS21
- Tusze ekosolwentowe usprawniają środowisko pracy
- Wyniki odpowiadające oryginalnym farbom producenta
- Niski poziom zapachu
- Nie zawiera NMP i cykloheksanonu
- Niepalny
- Ocena UN0000 za łatwą wysyłkę i magazynowanie
- Wyjątkowe właściwości nanoszenia tuszu i stabilność głowic drukarki
- Dostępny w butelkach jednolitrowych i napełnianych kartridżach (ULHPQ\*\*PF)



Kod streamline	Kod SAP	Kolor	Zalecane urządzenie
ULHPQLC	91202095	LIGHT CYAN	Tusze Mimaki SS21
ULHPQLM	91202094	LIGHT MAGENTA	Mimaki JV33, Mimaki JV5,
ULHPQPC	91202090	PROCESS CYAN	Drukarki z głowicą Epson DX5
ULHPQPK	91202091	PROCESS BLACK	
ULHPQPM	91202092	PROCESS MAGENTA	
ULHPQPY	91202093	PROCESS YELLOW	
ESLHPQFS	91200461	ROZTWÓR PŁUCZĄCY	

**ZGODNE NOŚNIKI:**

Atramenty Streamline są odpowiednie do różnych nośników polecanych dla wyżej wymienionych urządzeń. Obejmują one winyl typu backlit i frontlit, bannery, papiery z niebieskim tyłem i wodoodporne oraz siatkę.

**EKSPOZYCJA NA WARUNKI ZEWNĘTRZNE:**

Przyśpieszone próby na starzenie w warunkach atmosferycznych wskazują, że atramenty Streamline mają oczekiwany okres trwałości w warunkach zewnętrznych do 3 lat.

Przyśpieszone próby na starzenie w warunkach atmosferycznych symulują ekspozycję na klimat Europy środkowej. Należy zauważyć, że wiele przypadkowych czynników wpływa na trwałość na świeżym powietrzu wszelkich farb, osadów z farb, nośników, klimat i położenie itd.. Dalsze porady i wskazówki w zakresie odpowiedniości farb strumieniowych dla przedłużonego użytku zewnętrznego



można uzyskać z miejscowego oddziału Sun Chemical.

### **ROZTWÓR PŁUCZĄCY:**

Roztwór płuczący ESLHPQFS 91200461 jest dostępny w butelkach jednolitrowych lub w płuczących kartridżach 440FSPF 91116543 i należy go używać do usunięcia tuszu z drukarki.

### **OKRES PRZECHOWYWANIA:**

Tusze Streamline mają okres przechowywania wynoszący 18 miesięcy od daty produkcji.

### **PRZECHOWYWANIE:**

Najlepiej, aby farby Streamline były przechowywane w temperaturze 5-32°C, z dala od światła słonecznego.

### **WIELKOŚĆ OPAKOWANIA:**

Butelki jednolitrowe

### **ROZPORZĄDZENIA W ZAKRESIE BEZPIECZEŃSTWA:**

Szczegółowe informacje na temat ochrony zdrowia i bezpieczeństwa można uzyskać z miejscowego oddziału Sun Chemical.

*Po dalsze szczegółowe porady dotyczące stosowania prosimy skontaktować się z naszym działem technicznym. Na życzenie udostępniamy karty charakterystyki produktu.*

*Niniejsze informacje odzwierciedlają naszą najnowszą wiedzę i opierają się na naszym wieloletnim doświadczeniu, zdobytym w ramach produkcji naszych wyrobów. Niemniej ze względu na złożoność materiałów do druku, warunków procesu drukarskiego i możliwych zastosowań, są przekazywane tylko w celach orientacyjnych. Przy konkretnych zastosowaniach drukarnie powinny za każdym razem przeprowadzić testy przed wdrożeniem do produkcji. Tym samym stanowią one jedynie wskazówkę i nie mogą być uznawane za prawnie wiążące.*

