

Streamline ESL HPQ

OPIS:

Tusze ekosolwentowe do druku wielkoformatowego Streamline ESL HPQ (wysoka jakość druku) są zgodne z produktami OEM w zakresie kolorów i wyników drukowania. Mogą być używane w różnych maszynach Roland, Mutoh i Agfa i spełniają one najbardziej rygorystyczne wymagania najnowszego sprzętu do drukowania szerokoformatowego. Do głównych cech produktu zalicza się wysoką jakość, jasne żywe kolory, niski poziom zapachu i niezawodność.

CECHY PRODUKTU:

- Zgodny z tuszami Roland Eco-Sol Max
- Tusze ekosolwentowe usprawniają środowisko pracy
- Wyniki odpowiadające oryginalnym tuszom producenta
- Niewielki poziom zapachu
- Nie zawiera NMP i cykloheksanonu
- Niepalny
- Ocena UN0000 za łatwą wysyłkę i magazynowanie
- Dobra przyczepność/ odporność chemiczna
- Wyjątkowe właściwości nanoszenia tuszu i stabilność głowic drukarki
- Dostępny w butelkach jednolitrowych i napełnianych kartridżach (ESLHPQ**PF)



Kod Streamline	Kod SAP	Kolor	Zalecane urządzenie
ESLHPQLC	91200296	LIGHT CYAN	Roland Soljet pro 11 / Pro 111 series. Mutoh Valuejet, Mutoh Rockhopper 11,
ESLHPQLM	91200295	LIGHT MAGENTA	Mutoh Falcon, Mutoh Spitfire, Mutoh Blizzard
ESLHPQPC	91200290	PROCESS CYAN	Agfa Grand Sherpa Jednolity asortyment
ESLHPQPK	91200292	PROCESS BLACK	Drukarki z głowicami Epson DX4 / DX5 / 10000
ESLHPQPM	91200189	PROCESS MAGENTA	
ESLHPQPY	91200187	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 tłem i wodoodporne oraz siatkę.

EKSPOZYCJA NA WARUNKI ZEWNĘTRZNE:

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

Przyspieszone 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 tuszy 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 tusze 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.

