

Produkty Sun Chemical przeznaczone  
do druku na wyrobach z poliestru

**Streamline® TX**

Bez lotnych  
związków organicznych  
(VOC)

Wysoka trwałość przy  
zastosowaniach  
zewnątrznych

Doskonała widoczność  
po obu stronach  
materiału  
*(w przypadku flag dwustronnych)*

Możliwość prania

Do druku na tkaninach  
poliestrowych

**Intensywne kolory  
i głęboka czern**

Kto potrafi drukować w żywych  
kolorach i intensywnej czerni  
na miękkich materiałach,  
bannerach i displayach?

Ty. Dzięki farbom Streamline® TX  
do druku na wyrobach z poliestru

working for you.

**SunChemical®**

a member of the DIC group



## Produkty Sun Chemical przeznaczone do druku na wyrobach z poliestru.

### SERIA STREAMLINE TX

Seria Streamline® TX to gama farb zawierających rozproszone barwniki, przeznaczona do bezpośredniego druku na miękkich materiałach, bannerach i flagach z poliestru. Opracowano ją w celu zapewnienia korzyści dla środowiska wynikających ze stosowania "lekkiej" grafiki elementów ekspozycyjnych, które można składać, myć i prasować dla oszczędności i korzyści wynikających z wielokrotnego wykorzystania.

Technologia wodorocieńczalnych farb Streamline® TX oznacza brak lotnych związków organicznych (VOC), co pozwala na tworzenie najbezpieczniejszych, charakteryzujących się najniższym "śladem węglowym" tekstylnych artykułów ekspozycyjnych, dla klientów przywiązujących największą wagę do aspektów etycznych.

### INFORMACJE DOTYCZĄCE PRODUKTU:

- Receptura zapewniająca zgodność z wiodącymi produktami na rynku
- Znaczące oszczędności
- Łatwe przetwarzanie farb
- Właściwości techniczne równe wiodącym produktom na rynku
- Wyjątkowo żywe, mocne kolory, czerń o wysokiej intensywności
- Doskonałe właściwości nanoszenia i stabilności pracy głowicy drukującej
- Łatwe przetwarzanie po etapie druku

W celu uzyskania optymalnej dokładności kolorów, zalecamy kalibrację urządzenia drukującego już po zainstalowaniu farb.

Kod Streamline®	Kod SAP	Kolor	Rekomendowane drukarki
TXPC	91345891	CYAN	Drukarki wyposażone w głowice drukujące Epson DX4, DX5, DX6 oraz DX7TXPM
TXPM	91345893	MAGENTA	
TXPY	91345894	ŻÓŁTY (YELLOW)	
TXJK	91391131	CZARNY (JET BLACK)	
TXFS	91345890	FLUSH (PŁYN DO PŁUKANIA)	
TXFSPF	91376424	FLUSH CARTRIDGE (CARTRIDGE Z PŁYNEM DO PŁUKANIA)	

### ODPORNOŚĆ I TRWAŁOŚĆ

Wodorocieńczalne farby Streamline® TX charakteryzują się doskonałą odpornością i trwałością na zadrukowanych tkaninach poliestrowych przez okres 12 miesięcy w przypadku produktów używanych we wnętrzach oraz 6 miesięcy w przypadku produktów używanych na zewnątrz.

### UŻYCIE BEZPOŚREDNIO PO ZDJĘCIU Z PLOTERA

Receptura farb Streamline® TX zapobiega gromadzeniu pozostałości produktu podczas druku, eliminuje to potrzebę czyszczenia zadrukowanej tkaniny przed jej pierwszym użyciem.

Produkty firmy Sun Chemical przeznaczone są na sprzedaż do użytkowników profesjonalnych. Informacje zawarte w niniejszym dokumencie stanowią informacje ogólne, które mają pomóc Klientowi ocenić, czy nasze produkty są odpowiednie do przewidywanych przez niego zastosowań. Zalecenia zawarte w niniejszym dokumencie nie stanowią gwarancji, ponieważ zastosowanie i warunki użycia produktów są poza naszą kontrolą. Zaleca się, by przed rozpoczęciem druku komercyjnego Klient upewnił się, czy dany produkt spełnia jego wszelkie oczekiwania. Nie udziela się gwarancji odnośnie przydatności handlowej danego produktu lub produktów opisywanych w niniejszym dokumencie ani ich przydatności do konkretnego celu. Firma Sun Chemical w żadnym wypadku nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody związane z wykorzystaniem lub oparciem się na niniejszych informacjach. Modyfikacje produktu związane z jego doskonaleniem mogą być wprowadzane bez powiadomienia.

### PRZETWARZANIE

Dla osiągnięcia optymalnego nasycenia i trwałości koloru, rekomendowane jest stosowanie wygrzewania w temperaturze 165-190° C oraz w czasie 5-10 minut. Szczegółowe informacje znajdują się w arkuszach danych poszczególnych produktów lub można uzyskać je od lokalnego zakładu Sun Chemical.

### ODPOWIEDNIE MATERIAŁY

Farby Streamline® TX nadają się do druku na szeregu podłoży wykonanych z poliestru, często stosowanych do wytwarzania miękkich znaków, bannerów, flag i podobnych wyrobów graficznych.

### WIDOCZNOŚĆ DRUKU PO OBU STRONACH

Technologię zastosowaną w farbach Streamline® TX opracowano w celu osiągnięcia doskonałej widoczności druku po obu stronach podłoży poliestrowych o otwartej strukturze, jeżeli konieczne jest spełnienie wymogu ekspozycji obu stron zadrukowanej tkaniny.



### PRODUKT DO PŁUKANIA URZĄDZEŃ DRUKUJĄCYCH

Dostępny jest odpowiedni produkt do płukania, który należy stosować w razie konieczności całkowitego usunięcia farby z urządzenia drukującego. Produkt dostępny jest w butelkach o pojemności 1 litra oraz cartridge'ach o pojemności 440ml.

Farby Streamline® TX charakteryzują się okresem trwałości wynoszącym 12 miesięcy od daty produkcji.

### WIELKOŚĆ OPAKOWAŃ

Butelki o pojemności 1 litra.

### PRZEPISY DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Arkusze danych zawierające szczegółowe dane dotyczące ochrony zdrowia i bezpieczeństwa można uzyskać od lokalnego oddziału Sun Chemical. Więcej informacji można uzyskać od lokalnego zespołu firmy Sun Chemical.

**SunChemical®**

a member of the DIC group 

SunChemical Sp. z o.o.

Ul. Okólna 46A

05-270 Marki

Tel. 227615100

www.sunchemical.com.pl