

Streamline ZERO

Tusze na bazie wody

Największy na świecie producent farb oferuje wysokiej jakości tusze na bazie wody do użytku na wielu obecnie stosowanych swielkoformatowych drukarkach cyfrowych. Bazowane na wodzie tusze Streamline ZERO charakteryzują się wysoką jakością, jasnymi żywymi kolorami, BRAKIEM zapachu i wyjątkową niezawodnością. Są to pierwsze tusze na bazie wody, które mogą być wykorzystywane do drukowania na praktycznie każdym elastycznym lub sztywnym podłożu i które dostarczają nowych i ekscytujących możliwości biznesowych dla firm zajmującym się drukowaniem grafiki, elementów identyfikacji zewnętrznej i drukiem przemysłowym. Należy zwrócić uwagę, iż, aby uzyskać optymalne właściwości na niektórych nośnikach, może być potrzebne dodatkowe ogrzewanie.

INFORMACJE O PRODUKCIE:

- Nadający się do druku na niskokosztowych niepowlekanych nośnikach
- Nie jest wymagany system odprowadzania
- BRAK zagrożeń w transporcie
- Niepalny
- Wysokiej gęstości, żywe kolory z wyjątkową rozdzielczością
- Wiele znanych drukarek szerokoformatowych można przystosować do stosowania ZERO



Kod Streamline	Kod SAP	Kolor	Zalecane urządzenie
ZEROLC	56215122	LIGHT CYAN	DRUKARKI ROLAND/MIMAKI/MUTOH
ZEROLM	56215123	LIGHT MAGENTA	DRUKARKI ROLAND/MIMAKI/MUTOH
ZEROPC	56215124	PROCESS CYAN	DRUKARKI ROLAND/MIMAKI/MUTOH
ZEROPM	56215125	PROCESS MAGENTA	DRUKARKI ROLAND/MIMAKI/MUTOH
ZEROPY	56215126	PROCESS YELLOW	DRUKARKI ROLAND/MIMAKI/MUTOH
ZEROPK	56215127	PROCESS BLACK	DRUKARKI ROLAND/MIMAKI/MUTOH
COND3	56215128	CONDITIONER 3	DRUKARKI ROLAND/MIMAKI/MUTOH
CONDPF1	56215129	CONDITIONER 1 CART	DRUKARKI ROLAND/MIMAKI/MUTOH
CONDPF2	56215130	CONDITIONER 2 CART	DRUKARKI ROLAND/MIMAKI/MUTOH
CONDPF3	56215131	CONDITIONER 3 CART	DRUKARKI ROLAND/MIMAKI/MUTOH



ZGODNE NOŚNIKI:

Atramenty Streamline ZERO są odpowiednie do różnych nośników powlekanych i niepewlekanych, które są powszechnie stosowane na rynkach usług graficznych i oznakowania zewnętrznego. Prosimy zwrócić uwagę, iż istotne jest, aby przed rozpoczęciem produkcji ocenić zgodność tuszu, nośników i drukarki.

ZALECANE DRUKARKI:

Tusze Streamline ZERO są odpowiednie do użytku na drukarkach Roland SolJet Pro III XC-540, Mutoh Valuejet 1604 i Mimaki JV3, JV33 oraz JV5. Należy zwrócić uwagę, że, aby uzyskać optymalne właściwości na niektórych nośnikach może być potrzebne dodatkowe ogrzewanie.

EKSPOZYCJA NA WARUNKI ZEWNĘTRZNE:

Przyspieszone próby na starzenie w warunkach atmosferycznych wskazują, że tusze Streamline ZERO mają oczekiwany okres trwałości w warunkach zewnętrznych do 2 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 farb strumieniowych dla przedłużonego użytku zewnętrznego można uzyskać z miejscowego oddziału Sun Chemical.

OKRES PRZECHOWYWANIA:

Atramenty ZERO mają okres przechowywania wynoszący 12 miesięcy.

PRZECHOWYWANIE:

Najlepiej, aby tusze ZERO były przechowywane w temperaturze 5-40°C oraz w wilgotności 20% - 80%, 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 naszych 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.

