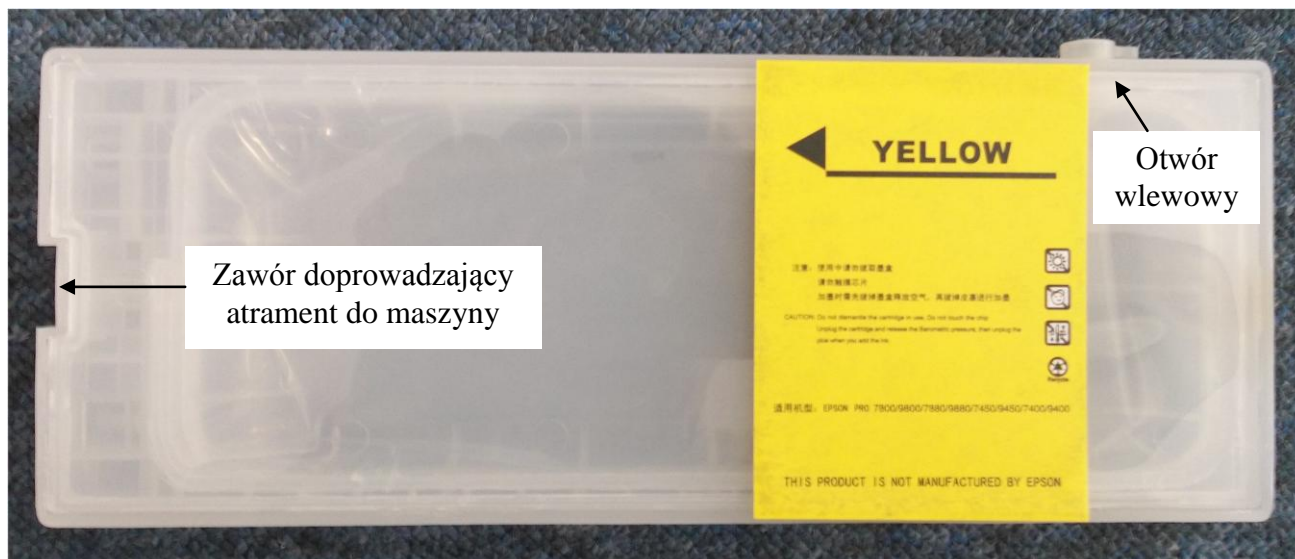
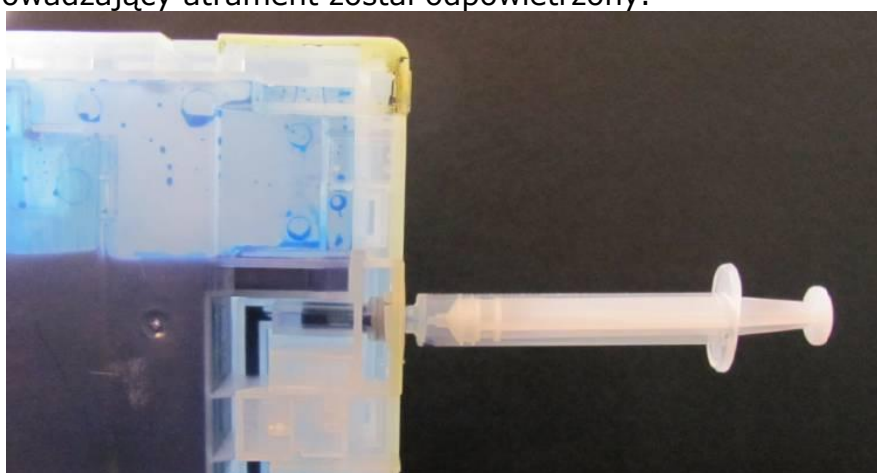


Instrukcja obsługi kaset wielokrotnego napełniania do ploterów Epson Stylus Pro 7700 / 9700 Epson Stylus Pro 7890/ 9890/ Epson Stylus Pro 7900 / 9900 Epson SureColor P6000 / P7000 / P8000 / P9000



Pierwsze napełnienie kasety atramentem

1. Przed włożeniem do drukarki kasetę należy napełnić atramentem odpowiedniego koloru do wysokości min 3/5 (optymalne napełnienie to pełna kasetka). Atrament wlewamy przy pomocy lejka lub dużej strzykawki przez otwór w tylnej, górnej części kasetki. Otwór ten zabezpieczony jest zatyczką, którą należy dokładnie docisnąć po wlaniu atramentu. **Zabrania się wkładania pustych kaset do maszyny – grozi to zapowietrzeniem układu podającego atrament.**
2. Po napełnieniu kasetki atramentem wskazane jest odpowietrzenie kanału doprowadzającego atrament do zaworu poboru atramentu. Robimy to przy pomocy strzykawki i grubej, tępej igły. Delikatnie wsuwamy igłę naciskając na kulkę w uszczelce, a następnie zasysamy powietrze do tak długo, aż pierwsza kropla atramentu ukaże się w strzykawce. W ten sposób upewniamy się, że kanał doprowadzający atrament został odpowietrzony.



3. Wkładamy kasetę do drukarki tak samo jak kasetę jednorazową.

4. W związku z wieloma przypadkami braku współpracy rozwiązania oryginalnego z alternatywnym nie gwarantujemy poprawnej pracy chipów w trybie mieszanym. By rozwiązanie działało poprawnie zalecamy wymianę wszystkich kolorów jednocześnie.

Dolewanie atramentu

1. Zaleca się dolewać atrament po zakończeniu drukowania, aby przed kolejną sesją mikroskopijne bąbelki powietrza powstałe podczas dolewania mogły się w naturalny sposób z atramentu ulotnić.
2. Odpowietrzamy kanał podający atrament zgodnie z instrukcją w pk.2 „Pierwszego napełniania kasety”
3. **Włożenie do plotera kasety pustej bądź z minimalną ilością atramentu będzie skutkowało zapowietrzeniem układu podającego atrament, czego efektem będzie paskowanie koloru na wydrukach.**
4. Najlepiej kasetę napełnić w całości, by zawierała jak najmniej powietrza. Minimum, które powinno znaleźć się w kasecie po napełnieniu to 2/3 objętości kasety.

Resetowanie czipów na kasecie

Kaseta wyposażona jest w chip, który można resetować resetem.

Wg informacji producenta chip należy resetować każdorazowo zanim poziom zapełnienia kasety osiągnie 20% (patrz wskazania na wyświetlaczu drukarki). Resetowanie, gdy chip wskaże poziom zapełnienia 0-20% obarczony jest ryzykiem, że chip został już zablokowany do resetowania i po zliczeniu do końca będzie wymagał wymiany na nowy.

Należy pamiętać o tym, że czynność resetowania powinna być połączona z czynnością uzupełnienia atramentu w kasecie, by nie dopuścić do zapowietrzenia układu podającego atrament.

By zresetować czip należy:

- otworzyć klapę zamykającą kieszenie z kasetami i wyjąć kasetę, której poziom należy zresetować.
- przyłożyć resetem do chipa na kasecie (pilnując by „nóżki” resetera zetknęły się prawidłowo ze stykami czipa) , by po tym jak dioda resetera migająca na czerwono zapali się stałym światłem zielonym. Oznacza to, że chip został zresetowany. **Uwaga: wskazania poziomu atramentu na monitorze nie mają związku z rzeczywistym poziomem atramentu w kasecie. Poziom ten należy kontrolować optycznie i dolewać atrament w miarę zużycia.** Najlepiej napełniać kasetę atramentem w całości.
- uzupełnić atrament w kasecie (patrz dział „Dolewanie atramentu”)
- włożyć kasetę do plotera.

Wymiana czipa:

Przygotuj taśmę dwustronnie klejącą

1. Nożykiem podważ czip i wyjmij go z gniazda w kasecie
2. Od strony spodniej (tej, która nie ma złotych styków) podklej taśmę dwustronną
3. Zamocuj czip w gnieździe w kasecie.
4. Sprawdź czy czip licuje z powierzchnią kasety. Nierówno zamocowany czip może skutkować uszkodzeniem czytnika czipów.
5. Przetrzyj czip spirytusem technicznym.

Zbiornik na zrzuty atramentowe / maintenance

Resetowanie zbiornika na zrzuty atramentowe wykonujemy w podobny sposób, używając jednak innego resetera. Ze zbiornika usuwamy oryginalne wypełnienie i zastępujemy je materiałem chłonnym (np. hydrożelem). **Pozostawienie zebranego w zbiorniku atramentu skutkować będzie przepelnieniem zbiornika i wylaniem się atramentu na części plotera i podłoże na którym stoi ploter.**

Czip zbiornika należy zresetować zanim wskazanie zapelnienia zbiornika pokaże 20% wolnej przestrzeni.

UWAGI:

1. Zalecamy kontrolowanie poziomu atramentu i dbanie, by ilość atramentu nie była mniejsza niż $\frac{1}{4}$ objętości kasety.
2. Przypominamy o sprawdzeniu, czy na kasecie znajduje się czip oraz czy jest on prawidłowo osadzony przed włożeniem kasety do maszyny.
3. Czip należy resetować zanim poziom atramentu osiągnie 20%.
4. Zalecamy każdorazowo przy okazji resetowania czipa uzupełnić ilość atramentu w kasecie.
5. Zalecamy każdorazowo przy okazji uzupełniania atramentu resetowanie czipa.
6. Mieszanie atramentów różnych producentów w obrębie jednego koloru może skutkować zatkaniem maszyny.
7. W przypadku kaset do Epson SureColor serii P informujemy, że czipy są jednorazowe i wymagają wymiany po zliczeniu stosownej ilości atramentu.

W razie jakichkolwiek pytań lub problemów proszę kontaktować się z naszym biurem sprzedaży: 22 616 4105 lub z naszym serwisem: Daniel Pietura, 660 556 872.