

Link do produktu: <https://tusze.info/instrukcja-uzytkowania-kartridzy-napealnialnych-z-chipem-do-ploterow-epson-pro-p-96408.html>



Instrukcja użytkowania kartridży napełnialnych z chipem do ploterów Epson PRO

Numer katalogowy

catalog96408

Kod producenta

www_tusze_info_96408

Producent

Komputery SONET

Opis produktu

Instrukcja użytkowania kartridży napełnialnych z chipem do ploterów Epson PRO (4000/4450/7600/9600/7880/9880/7400/9400 etc)

Kartridże napełniamy otworem wplewowym widocznym na zdjęciu. Można bardzo powoli wlewać bezpośrednio z butelki lub z wykorzystaniem lejka, dostępnego w naszym sklepie.

Pierwsze zalenie zalecamy wykonać z użyciem ok 200ml tuszu, tak aby napełnić kartrdż przynajmniej do ok 2/3 pojemności. Ułatwia to zassanie tuszu przez ploter.

Otwór odpowietrzający POZOSTAWIĆ otwarty w czasie użytkowania - NIE zatykać. Otwór ten zatykamy jedynie w przypadku konieczności transportowania kartridży zalanych tuszem. Jeśli ploter pracuje w zapyłonym otoczeniu w otwór odpowietrzający można wstawić filtry, dostępny w naszym sklepie. Jeśli otwór odpowietrzający jest niedrożny to ploter w krótkim czasie przestaje drukować !

W większości modeli chipy wymagają resetowania resetem dostępnym w naszym sklepie. W czasie pracy chipy wskazują zużycie tuszu i jak wskażą koniec to należy je zresetować. UWAGA: wskazania chipa nie mają nic wspólnego z faktyczną ilością tuszu w kartridżach. Należy naocznie kontrolować poziom tuszu i jeśli poziom jest już w okolicy 10% pojemności zbiornika bezwzględnie uzupełnić. Brak tuszu w zbiorniku prowadzi do zapowietrzenia systemu, które wymaga potem dużo wysiłku w celu odpowietrzenia.

Ten sam reset który służy do resetowania chipów w kartridżach resetuje zwykle również zbiornik zużytego tuszu (chip na tym zbiorniku). Oczywiście prócz resetowania zbiornika zużytego tusz od czasu do czasu trzeba wymienić watolinę która pochłania w nim tusz.

W przypadku niektórych modeli kartridży (np. B300/500) konieczne jest przełożenie chipa z oryginalnego kartridża do kieszonki w obudowie kartridża napełnialnego. taki kartridż nie wymaga już resetowania - chip cały czas wskazuje, że kartridż jest pełen