

# Instrukcja napełniania kartridża wielokrotnego użytku poj. 130ml HP 70 HP72 HP82 i innych



1. Ustaw kartridż otworem wlewowym do góry (jak na zdjęciu)
2. Wyjmij kolorową zatyczkę z otworu odpowietrzającego i nie wkładaj jej, chyba że masz zamiar transportować drukarkę.
3. Wyjmij zatyczkę z otworu odpowietrzającego.
4. Napełnij kartridż atramentem odpowiedniego koloru do momentu aż kartridż będzie pełny w ok. 95%. Pozostawiony bufor powietrza pozwala na prawidłową pracę kartridża.
5. Włóż zatyczkę w otwór wlewowy pilnując, by przez otwór do kartridża nie dostawało się powietrze.
7. Włóż kartridż do drukarki.
8. Wykonaj nie więcej niż 1-3 czyszczeń drukarki.

## **Pamiętaj!**

1. Zalecamy rozpocząć drukowanie po ok. 20-60 minutach od napełnienia kartridży – tak, by z atramentu w kartridżu zdążyły ujść drobne bąbelki powietrza. Optymalne jest napełnianie kartridży po skończonej pracy. Utrzymuj objętość atramentu w kartridżu na min. 25% pojemności kartridża.
2. Przy pierwszej instalacji kartridż pokaże 100% napełnienia. Po pierwszym „opróżnieniu” kartridża poziom atramentu będzie wskazywał 0%.
3. W przypadku, gdy w kartridżu będzie stale atrament – drukarka, pomimo wskazywanego poziomu atramentu 0%, będzie drukować.
4. Brak atramentu w kartridżu spowoduje zapowietrzenie, a w dalszym czasie uszkodzenie głowicy. By ratować głowicę zalecamy jej odpowietrzenie zestawem odpowietrzającym, dostępnym w naszym sklepie internetowym
5. Jeśli kartridże zostaną prawidłowo wykryte przez drukarkę – unikaj wykonywania aktualizacji firmware’u bądź sterowników drukarki. Może to zaburzyć poprawną pracę chipów w kartridżach.
6. **Wskazania chipa są orientacyjne i można na nich polegać jedynie podczas pierwszego napełnienia naboju do pełna. Każde kolejne napełnienie (lub zresetowanie chipa bez napełnienia) może spowodować rozbieżność między wskazaniami chipa a ilością atramentu. Jedynym wiarygodnym sposobem monitorowania ilości atramentu w nabojach jest kontrola optyczna.**
7. Atrament zamienny należy zużyć w ciągu 6 miesięcy od zakupu.
8. Ze względu na różne składy chemiczne produktów, odradzamy mieszanie atramentów różnych producentów.