

Link do produktu: <https://sklep.f5.com.pl/sublinova-smart-cyan-50-g-p-168.html>



SUBLINOVA smart - CYAN - 50 g

Cena brutto	19,50 zł
Cena netto	15,85 zł
Kod EAN	5904083358759

Opis produktu

Atrament SUBLINOVA smart to obecnie jeden z najlepszych atramentów sublimacyjnych, który nie stwarza żadnych problemów eksploatacyjnych.

Jest znany na całym świecie na wszystkich kontynentach i zawitał właśnie do Polski.

Jest ekologiczny - posiada certyfikat OEKO-TEX ECO PASSPORT - do pobrania tutaj: <https://sublinova.pl>

Atrament ma bardzo dobrą dyspersję pigmentu sublimacyjnego, nie ulega sedymentacji (nie osiada, nie rozwarstwia się). Nie powoduje odkładania się pigmentu wewnątrz drukarki, w rurkach, filtrach i głowicy. Dzięki takim właściwościom atramentu drukarki nie zatykają się, nie ma problemu ze stabilnością kolorów, ani z drożnością dysz nawet po dłuższym postoju sprzętu.

Jest przystosowany do wszystkich głowic piezoelektrycznych drukarek Epson-a, od najstarszych do najnowszych. Znakomicie sprawdza się zarówno w drukarkach biurkowych A4, A3 jak i we wszystkich ploterach od np. Stylus Pro 7600 / 9600, przez Stylus Pro 4400/4450 ; 7400/7450 ; 9400/9450 - 4800/4880 ; 7800/7880 ; 9800/9880 oraz najnowszych SC T3000/5000/7000 3200/5200/7200 i wielu innych.

Przy eksploatacji drukarek i ploterów z atramentami SUBLINOVA smart, nie jest wymagane aby czyścić/serwisować drukarkę co rok, czy pół roku, jak w przypadku innych marek atramentów sublimacyjnych.

Wyróżnia się dużą trwałością - w zamkniętej butelce można przechowywać go do 2 lat, a nalany do drukarki będzie bezproblemowo drukował przez co najmniej 1 rok. Można przyjąć, że jego eksploatacja w drukarkach jest porównywalna z dobrej jakości atramentami pigmentowymi do druku fotografii.

Daje szeroki zakres odwzorowania kolorów, maksymalny jaki można osiągnąć z druku sublimacyjnego.

Zgodność kolorów zapewniamy dodając bezpłatnie profile kolorów ICC zrobione specjalnie dla tuszy SUBLINOVA oraz naszych papierów transferowych. Profile kolorów są udostępnione bezpłatnie (na tekstyliu i ceramice) dla popularnych modeli drukarek. Profile wraz z instrukcjami stosowania można pobrać tutaj: <https://sublinova.pl> Jeśli zdarzy się, że nie będziemy mieli gotowego profilu do danego modelu, to zrobimy je dla Państwa bezpłatnie. Wystarczy tylko przysłać do nas wydruki tablic pomiarowych. Instrukcję jak drukować tablice pomiarowe znajdą Państwo na naszej stronie <https://www.f5.com.pl/kalibracja.htm>, film instruktażowy jak drukować tablice pomiarowe jest na dole strony.