

Novavit[®] F 1000 WIN BIO

Seria farbowa oparta na olejach roślinnych do zastosowania na szerokim spektrum podłoży

Farba procesowa K+E[®] do druku arkuszowego

Cechy Produktu

- Novavit[®] F 1000 WIN BIO jest serią farbą o wysokim zapigmentowaniu, świeżą w kałamarzu o bardzo szybkim utrwalaniu, opracowaną na materiałach odnawialnych.
- Jest uniwersalną farbą offsetową dedykowaną do wszystkich multikolorowych maszyn drukarskich, nadaje się zarówno do druku w linii jak również z odwracaniem
- Novavit[®] F 1000 WIN BIO jest optymalnie dostosowana do szerokiego spektrum podłoży w tym do tych charakteryzujących się wysoką podatnością na wrywanie włókien.
- Novavit[®] F 1000 WIN BIO wyróżnia również niesamowita stabilność procesu oraz znakomity balans woda/farba.

Zalety Novavit[®] F 1000 WIN BIO

- Optymalnie dostosowana do szerokiego spektrum podłoży w tym do tych charakteryzujących się wysoką podatnością na wrywanie włókien.
- Znakomita drukowność.
- Ostry/wyraźny wydruk.
- Najnowszy system spoiw pozwala uzyskać doskonały balans wodna/farba.
- Bardzo szybkie utrwalenie.
- Bardzo wysoki połysk.
- Wysoka stabilność procesu.



Novavit® F 1000 WIN BIO



	Odporności					Właściwości drukowe								
	Światło	Alkohol	Rozpuszczalniki	Alkalia	Laminacja na gorąco	Przyrost punktu rastrowego	Połysek	Utrwalenie przez penetrację w podłożu	Utrwalenie przez utlenienie	Odporność na ścieranie	Podatność na szybką obróbkę	Druk na papierach i kartonach z połyskiem	Druk na papierach i kartonach niepowlekanych	Druk na powlekanych papierach i kartonach matowych
Novavit® F 1000 WIN BIO						6	6	6	5	6	6	7	5	6
Novavit® 1 F 1000 WIN BIO Yellow	5	+	+	+	+	1 = cecha słabo wyrażona; 7 = cecha silnie wyrażona								
Novavit® 2 F 1000 WIN BIO Magenta	5	+	+	-	+	Ocena właściwości barwnych była dokonana w standardowych warunkach drukarskich. W indywidualnych przypadkach, w specjalnych warunkach, jak w druku o bardzo wysokich gęstościach farby, klasyfikacja niektórych właściwości może być inna.								
Novavit® 4 F 1000 WIN BIO Cyan	8	+	+	+	+									
Novavit® 1000 WIN BIO Black, fast blue-toned	8	+	+	+	+									
Światłoodporność wg ISO 12040: Od 1 (niska) do 8 (wysoka) Odporność wg ISO 2836: + = odporność wykazana - = brak odporności														

Schnięcie

Świeża w kałamarzu.

Podłoża

Idealna do błyszczących i matowych powlekanych papierów i kartonów. Znajduje zastosowanie także na niepowlekanych papierach i kartonach

Wskazówki

Novavit® F 1000 WIN BIO zapewnia wysoką stabilność procesu druku, gwarantuje równocześnie najwyższą jakość i maksymalną wydajność ekonomiczną. Ponadto seria ta wykazuje bardzo dobrą przydatność w druku ze zredukowanym alkoholem. Spełnia normę ISO 12647- 2.

Wyjątki

Farba nie nadaje się do zadruku opakowań spożywczych bez zastosowania bariery funkcjonalnej.

Szeroka gama produktów. Łatwiejszy dostęp. Lepsze rezultaty.

Flint Group oferuje unikalną i skuteczną kombinację produktów, serwis techniczny i wiedzę specjalistyczną, dając dostęp do szerokiej gamy produktów.

Farby i lakiery. Chemia pomocnicza. Obciążki. Sleevey.

Polegaj na naszej konsekwencji, wiarygodności i zorientowaniu na klienta. Naszym celem jest maksymalne ułatwienie procesów produkcyjnych, zapewniając osiągnięcie celów businessowych. Wspólnie z produktami Flint Group, możesz prowadzić swój business z pewnością siebie i spokojną głową

W przypadku pytań chętnie udzielimy dalszych informacji.

Nasze dokumenty techniczne zawierają informacje i porady dla klientów. Według najlepszej wiedzy Flint Group zawarte w nich informacje są zgodne z prawdą. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za jakiegokolwiek błędy, fakty, ani opinie. Klienci muszą sami sprawdzić, czy niniejszy produkt jest odpowiedni do danego zastosowania. Nie odpowiadamy za żadne straty wynikające z uznania przez kogokolwiek przydatności zawartych tu materiałów.

Flint CPS Inks Polska Sp. z o.o.
 Commercial, Publication & Sheetfed Inks
 Ul.Kościelna 8/10
 95-050 Konstancin Łódzki.

T +48 (42)211 00 20
 F +48(42)211 00 22
 sheetfed@flintgrp.com
 www.flintgrp.com

Nazwy produktów oznaczone są znakami towarowymi zastrzeżonymi przez Flint Group (grupę reprezentowaną przez Flint CPS Inks Holdings LLC lub Flint CPS Inks Germany GmbH).

Wersja: 2018-08-03 Str. 2 z 2