

*Rely on us.*SM

Novavit[®] F 3000 EXTREME

Seria farbowa świeża na wałkach z doskonałymi właściwościami schnięcia

Farba procesowa K+E[®] do druku arkuszowego

Cechy produktu

- Novavit[®] F 3000 EXTREME jest wszechstronną, świeżą na wałkach serią farbową.
- Jest optymalnie dopasowana do druku w linii na multi-kolorowych maszynach drukarskich.
- Zaletami Novavit[®] F 3000 EXTREME są znakomite właściwości schnięcia, najwyższa ostrość wydruku, bardzo wysoki połysk oraz bardzo intensywny kolor.
- Novavit[®] F 900 EXTREME BIO spełnia wymagania wysokich stosów oraz umożliwia szybką i niezawodną dalszą obróbkę.

Zalety Novavit[®] F 3000 EXTREME

- Bardzo szybkie utrwalenie.
- Szybka dalsza obróbka.
- Najwyższa ostrość druku.
- Bardzo wysoki połysk.
- Idealnie dopasowana do błyszczących powlekanych papierów i kartonów.



FlintGroup

Novavit® F 3000 EXTREME



	Odporności					Właściwości drukowe								
	Światło	Alkohol	Rozpuszczalniki	Alkalia	Laminowanie	Przyrost punktu	Półysk	Utrwalenia	Utrwalenie przez utlenianie	Odporność na ścieranie	Podatność na szybką obróbkę	Druk na papierach i kartonach z polyskiem	Druk na papierach i kartonach niepowlekanych	Druk na powlekanych papierach i kartonach matowych
Novavit® F 3000 EXTREME						7	6	7	4	6	7	7	5	5
Novavit® 1 F 3000 EXTREME Yellow	5	+	+	+	+	1 = cecha słabo wyrażona; 7 = cecha silnie wyrażona								
Novavit® 2 F 3000 EXTREME 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 3000 EXTREME Cyan	8	+	+	+	+									
Novavit® 3000 EXTREME Black, blue-toned	8	-	-	+	-									
Światłoodporność wg ISO 12040: Od 1 (niska) do 8 (wysoka) Odporność wg ISO 2836: + = odporność wykazana - = brak odporności														

Schnięcie

Świeża na wałkach.

Podłoże

Idealnie dopasowana do błyszczących powlekanych papierów, nadaje się do niepowlekanych i matowych papierów oraz kartonów.

Wskazówki

Novavit® F 900 EXTREME BIO pozwala redukcję stosowania proszków drukarskich (w zależności od podłoża). Przy kontrolowanych warunkach jest możliwe całkowite wyeliminowanie stosowania pudru. 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.

Niniejsza karta informacji technicznej została opracowana wyłącznie do celów informacyjnych. Jej zawartość merytoryczna odzwierciedla nasz aktualny stan wiedzy i nie może uwzględniać wszystkich możliwych czynników. Dlatego też z powodów wymienionych powyżej karta informacji technicznej nie może stanowić podstawy do jakichkolwiek roszczeń prawnych.

Nazwy handlowe produktów Flint Group Germany GmbH oznaczone symbolem ® są zastrzeżonymi znakami towarowymi należącymi do ich właścicieli i zostały wykorzystane w niniejszej karcie wyłącznie w celach informacyjnych.